



# Katalóg produktov SAKRET



Spoločnosť SAKRET Slovakia, k.s. je na základe udelenej licencie súčasťou európskej skupiny SAKRET, ktorá disponuje 30-timi výrobnými závodmi v Európe, z toho 17 sa nachádza v Nemecku. Celosvetová skupina SAKRET vlastní viac než 60 výrobných závodov, je jedným z najväčších svetových výrobcov suchých maltových zmesí.

Licenciu udeľujúca centrála SAKRET vo Wiesbadene zabezpečuje svojim tímom pre výskum a vývoj vo svojich laboratóriách inovatívnu silu značky a vysokú úroveň kvality výrobkov SAKRET.

V súlade s decentralizovanou štruktúrou nadnárodnej spoločnosti SAKRET, ktorá zohľadňuje lokálne trhové podmienky a podporuje pružné reakcie na potreby trhu a zákazníkov v jednotlivých regiónoch sa SAKRET Slovakia sústreďuje na tuzemský trh.

Sakret Slovakia, k.s. je distribútorom kvalitných, praxou preverených stavebných hmôt a sofistikovaných systémových riešení, ktoré vyžaduje moderný stavebný trh. V rámci komplexných dodávok materiálu sa SAKRET Slovakia, k.s. zameriava aj na dodávky ucelených systémov pre zateplenie všetkých typov objektov.

V súlade s najmodernejšími trendmi súvisiacimi s energetickou náročnosťou budov a úsporami v tejto oblasti sa SAKRET zaoberá aj riešeniami pre nízkoenergetické a pasívne domy.



**Naskenuj a zisti viac**

Piktogram	Vysvetlenie	Piktogram	Vysvetlenie
	doba schnutia		produkt balený vo fľaši
	rýchlotuhnúca zmes		produkt balený vo vedre
	dvojzložkový produkt		produkt balený v kanistri
	vodonepriepustný produkt		produkt balený vo vreci
	vodonepriepustná škára		aplikácia hladítkom
	hrúbka vrstvy na stene		aplikácia zubatým hladítkom
	hrúbka vrstvy na podlahe		aplikácia stierkou
	pochôdznosť		aplikácia štetcom
	pomer riedenia		aplikácia valčekom
	teplota pri spracovaní		murovanie
	tónovateľný produkt		strojne spracovateľný produkt
	pevnosť v tlaku		strojne nespracovateľný produkt
	zrornosť		oblasť použitia

## Všeobecné informácie

O značke SAKRET	2
Legenda piktogramov	3
Obsah	4-5

## Príprava podkladu

UG	6
TGR	6
UF (TG)	6
GRW/GRF	6
SFV	6
BFG	7
BHR	7
SHG	7

## Murovacie malty

HM2,5	8
HM5	8
ZM	8
PK	8

## Špeciálne malty

VK	9
VZ	9
LM36	9
TKM	9
STM	9

## Materiály pre podlahy

BE01	10
BE04	10
BE04A	10
BE04HS	10
BE08	10
Beton WU C30/37	11
Setz-Fix	11
AFE20	11

## Samonivelizačné hmoty

AMS	12
BAM	12
FAM	12
Prehľad materiálov SAKRET pre podlahy	13
Prehľad označení podľa STN EN 13813	13

## Omietky

APN	14
APM	14
APM innen	14
MAP01	14
PM01	15
PM01 Uniputz W	15
PM02	15
PM04 GROBPUTZ	15
PM extra	15
FS	16
KZS	16
MIP01	16
MIP02	16
Kategorizácia omietkových zmesí podľa vlastností zatvrdnutej malty podľa STN EN 998-1	17
Prehľad omietok SAKRET	18
RP2	19
SCP2	19
MZP01	19
MZP04	19
MTP	19

## Sanácia a renovácia

TAS	20
TAP	20
TOP	20
SAS	21
SAP	21
SOP	21

## Podlahový a obkladový program

KL C1	22
FKN C1T	22
FK C1TE	22
FL C2T	23
FKE MAX C2TE	23
FKE+ C2TE	23
Prehľad označení lepidiel podľa STN EN 12004 a STN EN 12002	23
FFK C2TE S1	24
FFK MAX C2TE S1	24
FFKS C2FT S1	24
EF C2TE S1	24
NKW C2TE S1	24
Prehľad spotreby stavebných a flexibilných lepidiel SAKRET	25

**Škárovacie a tesniace hmoty**

LF	26
FF	26
FFV	26
SD	26
Prehľad odtieňov škárovacích a tesniacich hmôt SAKRET	27
Vlastnosti škárovacích hmôt podľa STN EN 13888	27

**Hydroizolácie**

AA	28
SBA	28
AD	28
IC600	28
IC600P	28
D	29
D98	29
DW	29
DB	29
DE Aussen	29
DE Innen	29

**Lepiace a armovacie stierky**

SIGNUM	30
SKA	30
KSD	30
KAM PRO	30
KAM-g	30

**Sklotextilné sieťky**

ARM 145 g/m <sup>2</sup>	31
PG 330	31
Ochranná sieť na lešenie	31

**Povrchové úpravy**

KH	32
SK	32
SH	32
Odrazivost' svetla (HBW)	32
Odporúčané hodnoty HBW pre fasádne omietky SAKRET	32
BSP	33
BSP-N	33
DRP	33
Prehľad odtieňov SAKRET	34-39

**Farby**

DFI	40
DFA	40
SFF	41
SHF	41
BF	41
BFF	41

**Záhradný program**

TNF	42
ZPF	42
QS	42

**Doplňkový sortiment**

BWB	44
BWB4	44
AR	44
CER	44
FI Stone	44
Rekopur EF	45
Rekocrete BL	45

**Ochrana a obnova betónových konštrukcií**

PCC 05	46
PCC 1	46
PCC 4	46
MHS	46
SKS	46
KS	47
Prehľad striekaných mált a betónov SAKRET	47

**Kontakty**

Kontakty	48
Partneri SAKRET v Európe	49

**Produkty podľa abecedy**

Produkty A - L	50
Produkty M - Z	51

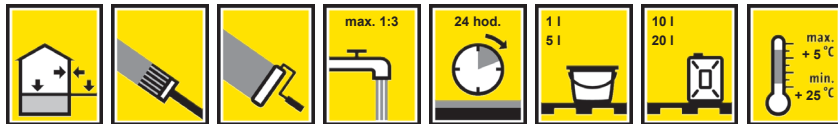


# Príprava podkladu

## UG univerzálny, vodou riediteľný, disperzný, penetračný náter na báze vody neobsahujúci riedidlá



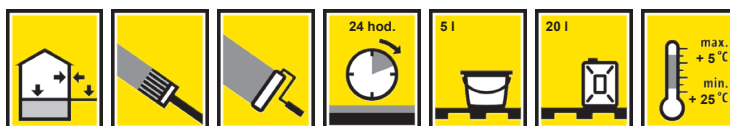
- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný na steny a podlahy
- vhodný pod omietky, lepidlá, stierky a samonivelizačné hmoty
- ručne spracovateľný pomocou štetca a valčeka
- určený k regulácii nasiakavosti podkladov a k spevneniu povrchu podkladu
- farba : žltá
- koncentrát (*riedenie max. 1:3*)
- spotreba je závislá od podkladu a pomeru riedenia
- spotreba : 0, 10-0,30 l/m<sup>2</sup>
- balenie : 1 l, 5 l, 10 l, 20 l



## TGR univerzálny, hĺbkový, disperzný, penetračný náter na báze vody neobsahujúci riedidlá



- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný na steny a podlahy
- vhodný pod omietky, lepidlá, stierky a samonivelizačné hmoty
- ručne spracovateľný pomocou štetca a valčeka
- určený k regulácii nasiakavosti podkladov a k spevneniu povrchu podkladu
- farba : mliečna
- spotreba je závislá od podkladu a pomeru riedenia
- spotreba : 0, 10-0,20 l/m<sup>2</sup>
- balenie : 5 l, 20 l



## UF (TG) hĺbkový, disperzný, penetračný náter zosilňujúci podklad na báze vody, neobsahujúci riedidlá



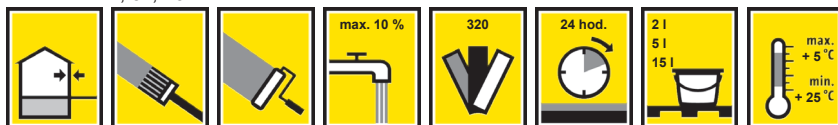
- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný na steny a podlahy
- vhodný na omietky, betóny, tehly, sadrokartón a pórobetón
- ručne spracovateľný pomocou štetca a valčeka
- určený k regulácii nasiakavosti podkladov a k spevneniu povrchu podkladu
- zabraňuje rýchlemu odvodneniu
- farba : mliečna
- spotreba je závislá od podkladu a pomeru riedenia
- spotreba : 0, 10-0,15 l/m<sup>2</sup>
- balenie : 10 l



## GRW/GRF disperzný, penetračný náter pod ušľachtilé omietky na báze vody neobsahujúci riedidlá



- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný na steny
- vhodný pod fasádne omietky SAKRET
- ručne spracovateľný pomocou štetca a valčeka
- určený k egalizácii podkladu a ku zvýšeniu príľnavosti podkladu
- riedenie max. 10 %
- farba : biela, tónovateľná podľa vzorkovníka SAKRET (320 odtieňov)
- spotreba je závislá od podkladu a pomeru riedenia
- spotreba : cca. 0,20 l/m<sup>2</sup>
- balenie : 2 l, 5 l, 15 l



## SFV silikátový penetračný náter pod silikátové farby a omietky na báze vody neobsahujúci riedidlá



- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný na steny a podlahy
- vhodný pod omietky, lepidlá, stierky a samonivelizačné hmoty
- ručne spracovateľný pomocou štetca a valčeka
- určený k regulácii nasiakavosti podkladov a k spevneniu povrchu podkladu
- farba : bezfarebná
- spotreba je závislá od podkladu
- spotreba : 0, 10-0,20 l/m<sup>2</sup>
- balenie : 10 l



## BFG disperzný penetračný náter pod farby na betón na báze vody s vysokou odolnosťou voči CO<sub>2</sub> neobsahujúci riedidlá podľa STN EN 1504-2

- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný na steny
- vhodný na podklady ako je omietka, starý disperzný náter a umeloživičná omietka
- ručne spracovateľný pomocou štetca a valčeka
- výborná krycia a tesniaca schopnosť, vhodná na premostenie trhlin
- vysoká priľnavosť, bez vnútorných pnutí
- farba : bezfarebná
- spotreba je závislá od podkladu
- spotreba : 0,15-0,20 l/m<sup>2</sup>
- balenie : 15 l



## BHR adhézný mostík na disperznej báze s obsahom jemného kremičitého piesku neobsahujúci riedidlá

- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný na steny a podlahy
- vhodný na hladké podklady, na betónové podklady, na OSB a drevotrieskové dosky, na málo nasiakavé minerálne podklady
- ručne spracovateľný pomocou štetca a valčeka
- vytvára drsnú štruktúru a zabezpečuje trvalé spojenie medzi podkladom a ďalšou vrstvou
- farba : ružová
- spotreba je závislá od podkladu
- spotreba : cca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>
- balenie : 6 kg, 14 kg



## SHG rýchlotuhnúci, špeciálny, penetračný náter na báze vody pre nenasiakavé podklady ako spojovací mostík

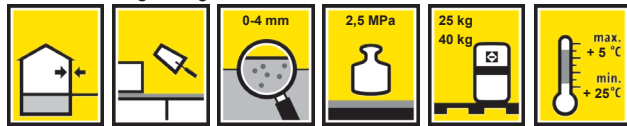
- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný na steny a podlahy
- vhodný k príprave podkladu pri lepení na jestvujúci obklad/dlažbu, pri lepení na farbou ošetrené betónové podklady, pri lepení na OSB dosky, na extrémne hladké podklady
- ručne spracovateľný pomocou štetca a valčeka
- farba : fialovo-modrá
- rýchlotuhnúci, doba schnutia cca. 3 hodiny, obsahuje kremík
- spotreba je závislá od podkladu
- spotreba : cca. 0,10-0,15 l/m<sup>2</sup>
- balenie : 5 l



## HM2,5 suchá, vápenno-cementová maltová zmes triedy M2,5 podľa STN EN 998-2 určená k murovaniu (G)



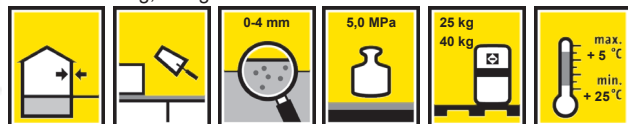
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vápenno-cementová murovacía malta
- vhodná pre murovanie normou povolených murovacích prvkov
- pevnosť v tlaku 2,5 MPa ( $> 2,5 N/mm^2$ )
- ručne spracovateľná
- odolná voči vode a mrazu
- zrnitosť 0-4 mm
- spotreba je závislá od murovaných prvkov (pri výpočte spotreby vychádzajte z údajov výrobcu murovacích prvkov)
- balenie : 25 kg, 40 kg



## HM5 suchá vápenno-cementová maltová zmes triedy M5 podľa STN EN 998-2 určená k murovaniu (G)



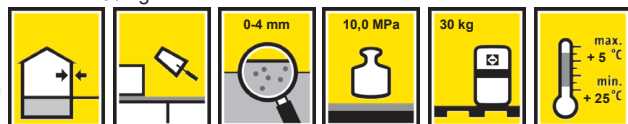
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vápenno-cementová murovacía malta
- vhodná pre murovanie normou povolených murovacích prvkov
- pevnosť v tlaku 5,0 MPa ( $> 5,0 N/mm^2$ )
- ručne spracovateľná
- odolná voči vode a mrazu
- zrnitosť 0-4 mm
- spotreba je závislá od murovaných prvkov (pri výpočte spotreby vychádzajte z údajov výrobcu murovacích prvkov)
- balenie : 25 kg, 40 kg



## ZM suchá cementová maltová zmes triedy M10 podľa STN EN 998-2 určená k murovaniu (G)



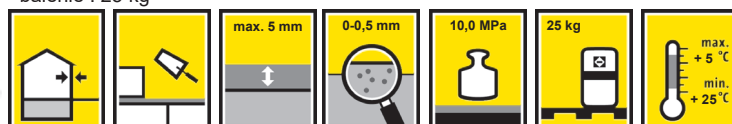
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- cementová murovacía malta
- vhodná pre murovanie normou povolených murovacích prvkov
- pevnosť v tlaku 10,0 MPa ( $> 10,0 N/mm^2$ )
- ručne spracovateľná
- odolná voči vode a mrazu
- zrnitosť 0-4 mm
- spotreba je závislá od murovaných prvkov (pri výpočte spotreby vychádzajte z údajov výrobcu murovacích prvkov)
- balenie : 30 kg



## PK tenkovrstvová, lepiaca maltová zmes pre pórobetonové tvárnice (T) triedy M10 podľa STN EN 998-2 s prínavnosťou vyhovujúcou pre ručné spracovanie



- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vhodná pre murovanie keramických, pórobetonových tvární a vápenno-pieskových tehál
- pevnosť v tlaku 10,0 MPa ( $> 10,0 N/mm^2$ )
- ručne spracovateľná
- hydraulicky tuhúca, vláčna, odolná voči mrazu
- hrúbka vrstvy max. 5 mm
- zrnitosť 0-0,5 mm
- spotreba je závislá od murovaných prvkov (pri výpočte spotreby vychádzajte z údajov výrobcu murovacích prvkov)
- balenie : 25 kg

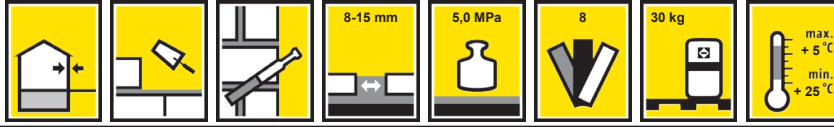




## VK cementová, hydraulicky tuhnúca lícová maltová zmes podľa STN EN 998-2



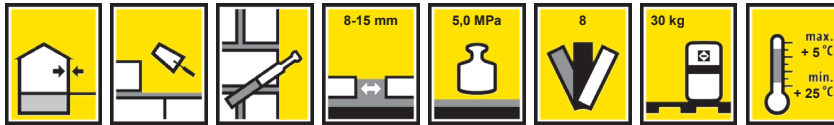
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vhodná na škárovanie lícového muriva s nasiakavosťou nad 5%
- šírka škáry 8-15 mm
- pevnosť v tlaku 5,0 MPa ( $> 5,0 N/mm^2$ )
- ručne spracovateľná
- odolná voči vode, mrazu a poveternostným podmienkam
- možnosť dodania v odtieňoch podľa vzorkovníka SAKRET (8 odtieňov)
- spotreba je závislá od murovaných / škárovaných prvkov (30 kg suchej zmesi = cca. 18,0 l hotovej zmesi)
- balenie : 30 kg



## VZ cementová, hydraulicky tuhnúca lícová maltová zmes podľa STN EN 998-2



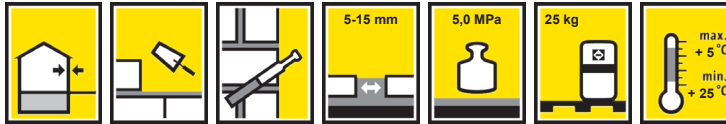
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vhodná na škárovanie lícového muriva s nasiakavosťou do 5%
- šírka škáry 8-15 mm
- pevnosť v tlaku 5,0 MPa ( $> 5,0 N/mm^2$ )
- ručne spracovateľná
- odolná voči vode, mrazu a poveternostným podmienkam
- možnosť dodania v odtieňoch podľa vzorkovníka SAKRET (8 odtieňov)
- spotreba je závislá od murovaných / škárovaných prvkov (30 kg suchej zmesi = cca. 18,0 l hotovej zmesi)
- balenie : 30 kg



## LM36 vápenno-cementová, hydraulicky tuhnúca, ľahčená, tepelnoizolačná maltová zmes triedy M5 podľa STN EN 998-2 určená k murovaniu (L)



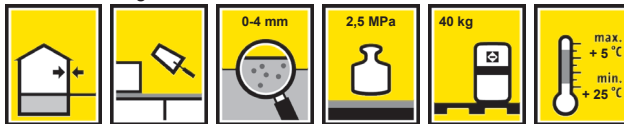
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vhodná pre murovanie tepelnoizolačných murovacích prvkov
- vhodná na dodatočné škárovanie murovacích prvkov
- šírka škáry 5-15 mm
- pevnosť v tlaku 5,0 MPa ( $> 5,0 N/mm^2$ )
- ručne spracovateľná
- tepelná vodivosť  $< 0,360 W/mK$
- spotreba je závislá od murovaných / škárovaných prvkov (25 kg suchej zmesi = cca. 33,0 l hotovej zmesi)
- balenie : 25 kg



## TKM suchá trass-vápenná maltová zmes triedy M2,5 podľa STN EN 998-2 určená k murovaniu (G)



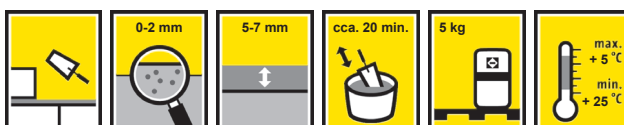
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vhodná pre murovanie normou povolených murovacích prvkov
- vhodná pre kamenárske práce a do vlhkých priestorov
- pevnosť v tlaku 2,5 MPa ( $> 2,5 N/mm^2$ )
- ručne spracovateľná
- odolná voči vode a mrazu, hydrofobizovaná, hydraulicky tuhnúca bez trhlín
- zrnitosť 0-4 mm
- spotreba je závislá od murovaných (pri výpočte spotreby vychádzajte z údajov výrobcu murovacích prvkov)
- balenie : 40 kg



## STM hydraulicky tuhnúca, ohňuvzdorná, šamotová malta



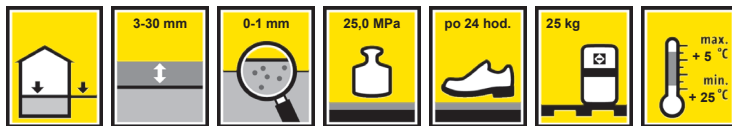
- vhodná k murovaniu a k opravám krbov, kachlí, záhradných grilov
- vhodná k murovaniu šamotových prvkov
- ohňuvzdorná do 1 200 °C
- hrúbka vrstvy 5-7 mm
- spracovateľná cca. 20 minút
- zrnitosť 0-2 mm
- spotreba je závislá od murovaných (pri výpočte spotreby vychádzajte z údajov výrobcu murovacích prvkov)
- balenie : 5 kg



## BE01 hydraulicky tuhnúci, jemný, suchý, polymér-cementový materiál so zrnitosťou 0-1 mm triedy CT-C25-F4 podľa STN EN 13813



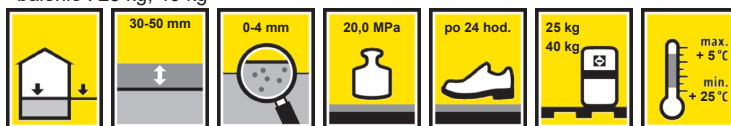
- vhodný na podlahy, pre prípravu spádovaných plôch, k vyrovnaniu podkladu
- pevnosť v tlaku 25,0 MPa ( $> 25,0 \text{ N/mm}^2$ )
- hrúbka vrstvy 3-30 mm
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách
- zrnitosť 0-1 mm
- spotreba : cca. 20 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm  
(25 kg suchej zmesi = cca. 12,5 l hotovej zmesi)
- balenie : 25 kg



## BE04 hydraulicky tuhnúci, suchý, cementový materiál so zrnitosťou 0-4 mm triedy CT-C20-F4 podľa STN EN 13813



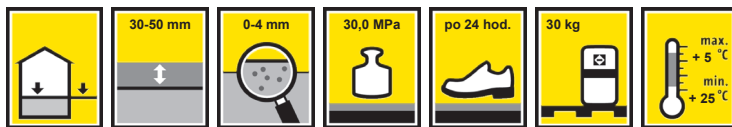
- vhodný na podlahy, pre prípravu betónu a železobetónu, kontaktného plávajúceho poteru
- vhodný pre podlahové kúrenie
- pevnosť v tlaku 20,0 MPa ( $> 20,0 \text{ N/mm}^2$ )
- hrúbka vrstvy 30-50 mm
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách
- zrnitosť 0-4 mm
- spotreba : cca. 20 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm  
(25 kg suchej zmesi = cca. 12,5 l hotovej zmesi)  
(40 kg suchej zmesi = cca. 20,0 l hotovej zmesi)
- balenie : 25 kg, 40 kg



## BE04A hydraulicky tuhnúci, suchý, cementový materiál so zrnitosťou 0-4 mm triedy CT-C30-F5 podľa STN EN 13813



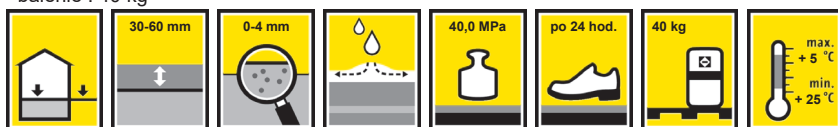
- vhodný na podlahy, pre prípravu betónu a železobetónu, kontaktného plávajúceho poteru
- vhodný pre podlahové kúrenie
- pevnosť v tlaku 30,0 MPa ( $> 30,0 \text{ N/mm}^2$ )
- hrúbka vrstvy 30-50 mm
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách
- zrnitosť 0-4 mm
- spotreba : cca. 20 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm  
(30 kg suchej zmesi = cca. 15,0 l hotovej zmesi)
- balenie : 30 kg



## BE04HS hydraulicky tuhnúci, prísadami vylepšený, suchý, sulfátuvzdorný, vodonepriepustný, cementový materiál so zrnitosťou 0-4 mm triedy CT-C35-F5 podľa STN EN 13813



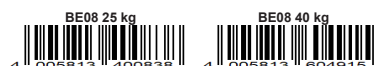
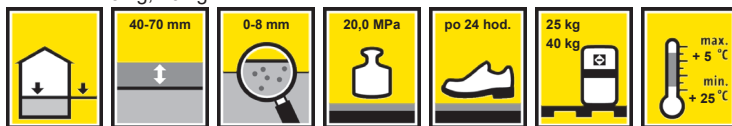
- vhodný na podlahy, pre prípravu betónu a železobetónu, k vytvoreniu vrstiev bez prasklín, k zhotoveniu odvodňovacích žlabov, do prostredia zaťaženého organickými nečistotami
- sulfátuvzdorný, vodonepriepustný XV 3 (H) pri hrúbkach 35-60 mm, spádový, vláknami zosilnený
- pevnosť v tlaku 40,0 MPa ( $> 40,0 \text{ N/mm}^2$ )
- hrúbka vrstvy 30-60 mm
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách
- zrnitosť 0-4 mm
- spotreba : cca. 20 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm  
(40 kg suchej zmesi = cca. 20,0 l hotovej zmesi)
- balenie : 40 kg



## BE08 hydraulicky tuhnúci, suchý, cementový materiál so zrnitosťou 0-8 mm triedy CT-C20-F4 podľa STN EN 13813 a triedy C16/20 XC1 podľa STN EN 206-1



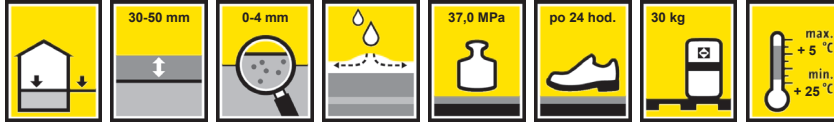
- vhodný na podlahy, pre prípravu betónu a železobetónu, pre betonárske práce, dorábky, opravy, základy
- vhodný pre podlahové kúrenie
- pevnosť v tlaku 20,0 MPa ( $> 20,0 \text{ N/mm}^2$ )
- hrúbka vrstvy 40-70 mm
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách
- zrnitosť 0-8 mm
- spotreba : cca. 20 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm  
(25 kg suchej zmesi = cca. 12,5 l hotovej zmesi)  
(40 kg suchej zmesi = cca. 20,0 l hotovej zmesi)
- balenie : 25 kg, 40 kg



## Beton WU C30/37 hydraulicky tuhnúci, vodonepriepustný XV3 (H) podľa STN EN 4798, suchý, cementový materiál so zrnitosťou 0-4 mm triedy CT-C37-F6 podľa STN EN 13813



- vhodný na podlahy, pre prípravu betónu a železobetónu, kontaktného plávajúceho poteru
- vhodný pre podlahové kúrenie,
- vodonepriepustný XV 3 (H) od 20 mm
- pevnosť v tlaku 37,0 MPa ( $> 37,0 \text{ N/mm}^2$ )
- hrúbka vrstvy 30-50 mm
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách
- zrornosť 0-4 mm
- spotreba : cca. 20 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm  
(30 kg suchej zmesi = cca. 15,0 l hotovej zmesi)
- balenie : 30 kg



## Setz-Fix rýchlotuhnúca betónová zmes s vysokou pevnosťou



- k rýchlej montáži rôznych prvkov ako stĺpikov oplatenia alebo osvetlenia, poštových schránok, informačných tabúl, vlnkových stožiarov, sušiarok na bielizeň, šmykľaviek, atď.
- po vytvrdnutí je odolná voči vode, mrazu a vplyvom počasia
- spracovanie možné bez nutnosti miešania
- pevnosť v tlaku 20,0 MPa ( $> 20,0 \text{ N/mm}^2$ )
- hrúbka vrstvy 100-200 mm (do 200 mm v jednej vrstve)
- zrornosť 0-4 mm
- spotreba : cca. 20 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm  
(25 kg suchej zmesi = cca. 12,5 l hotovej zmesi)
- balenie : 25 kg



## AFE20 anhydridová hmota so samonivelizačnými vlastnosťami triedy CA-C20-F5 podľa STN EN 13813



- vhodný na podlahy v interiéri
- výborné samonivelizačné vlastnosti, pri aplikácii nevznikajú dutiny
- ideálna tepelná vodivosť pri použití podlahového kúrenia
- spracovateľná strojne aj ručne
- pevnosť v tlaku 20 MPa ( $> 20,0 \text{ N/mm}^2$ )
- hrúbka vrstvy 25-100 mm
- zrornosť 0-4 mm
- spotreba : 18-19 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm  
(30 kg suchej zmesi = cca. 16,0 l hotovej zmesi)
- balenie : 30 kg





# Samonivelizačné hmoty

## AMS hydraulicky tuhnúca, cementová, samonivelizačná hmota triedy CT-C16-F4 podľa STN EN 13813



- vhodná na podlahy v interiéri
- vhodná pre podlahy s podlahovým vykurovaním
- slúži k vyrovnaniu podláh pred aplikáciou finálnej vrstvy (*koberec, keramická dlažba, mramor, prírodný kameň, atď.*)
- vystužená umelou živinicou, neobsahuje azbest
- hydraulicky tuhnúca
- hrúbka vrstvy 2-10 mm
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba : 16-18 kg/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 25 kg



## BAM hydraulicky tuhnúca, cementová, samonivelizačná hmota triedy CT-C20-F5-B1,0 podľa STN EN 13813



- vhodná na podlahy v interiéri
- vhodná pre podlahy s podlahovým vykurovaním
- slúži k vyrovnaniu podláh pred aplikáciou finálnej vrstvy (*koberec, keramická dlažba, mramor, prírodný kameň, atď.*)
- vystužená umelou živinicou, neobsahuje azbest
- hydraulicky tuhnúca
- hrúbka vrstvy 2-15 mm
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba : 16-18 kg/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 25 kg



## FAM hydraulicky rýchlotuhnúca, cementová, samonivelizačná hmota triedy CT-C25-F5-B1-A15 podľa STN EN 13813



- vhodná na podlahy v interiéri
- vhodná pre podlahy s podlahovým vykurovaním
- slúži k vyrovnaniu podláh pred aplikáciou finálnej vrstvy (*koberec, keramická dlažba, mramor, prírodný kameň, atď.*)
- vysoká pevnosť v tlaku (> 25,0 N/mm<sup>2</sup>)
- vystužená umelou živinicou, neobsahuje azbest
- hydraulicky tuhnúca
- hrúbka vrstvy 1,5-30 mm
- pochôdnosť po cca. 5 hodinách
- spotreba : 16-18 kg/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 25 kg



**Prehľad materiálov SAKRET pre podlahy**

Produkt	Trieda podľa STN EN 13813	Aplikačná hrúbka	Zrornosť	Pevnosť v tlaku	Spotreba
BE01	CT-C25-F4	3-30 mm	0-1 mm	> 25,0 N/mm <sup>2</sup>	cca. 20 kg suchej zmesi/m <sup>2</sup> /10 mm
BE04	CT-C20-F4	30-50 mm	0-4 mm	> 20,0 N/mm <sup>2</sup>	cca. 20 kg suchej zmesi/m <sup>2</sup> /10 mm
BE04A	CT-C30-F5	30-50 mm	0-4 mm	> 30,0 N/mm <sup>2</sup>	cca. 20 kg suchej zmesi/m <sup>2</sup> /10 mm
BE04HS	CT-C35-F5	30-60 mm	0-4 mm	> 40,0 N/mm <sup>2</sup>	cca. 20 kg suchej zmesi/m <sup>2</sup> /10 mm
BE08	CT-C20-F4	40-70 mm	0-8 mm	> 20,0 N/mm <sup>2</sup>	cca. 20 kg suchej zmesi/m <sup>2</sup> /10 mm
Beton WU C30/37	CT-C37-F6	30-50 mm	0-4 mm	> 37,0 N/mm <sup>2</sup>	cca. 20 kg suchej zmesi/m <sup>2</sup> /10 mm
Setz-Fix	-	100-200 mm	0-4 mm	> 20,0 N/mm <sup>2</sup>	cca. 20 kg suchej zmesi/m <sup>2</sup> /10 mm
AFE20	CA-C20-F5	25-100 mm	0-4 mm	> 20,0 N/mm <sup>2</sup>	18-19 kg suchej zmesi/m <sup>2</sup> /10 mm
AMS	CT-C16-F4	2-10 mm	-	> 16,0 N/mm <sup>2</sup>	16-18 kg suchej zmesi/m <sup>2</sup> /10 mm
BAM	CT-C20-F5-B1,0	2-15 mm	-	> 20,0 N/mm <sup>2</sup>	16-18 kg suchej zmesi/m <sup>2</sup> /10 mm
FAM	CT-C25-F5-B1-A15	1,5-30 mm	-	> 25,0 N/mm <sup>2</sup>	16-18 kg suchej zmesi/m <sup>2</sup> /10 mm

**Prehľad označení podľa STN EN 13813**

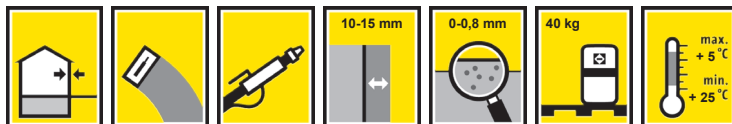
Označenie	Vysvetlenie
CT	cementový poterový materiál
CA	poterový materiál zo síranu vápenáteho
C	pevnosť v tlaku
F	pevnosť v ťahu za ohybu
A	oteruvzdornosť
B	prínavosť k podkladu



## APN vápenno-cementová, jednovrstvová, strojná omiетка triedy GP CS II W0 podľa STN EN 998-1



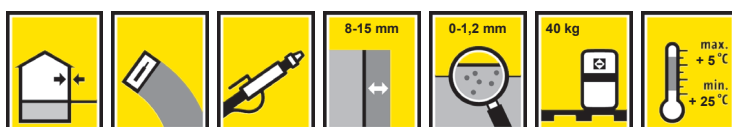
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- výborná paropriepustnosť a príľnavosť k podkladu
- spracovateľná strojne aj ručne
- hrúbka vrstvy 10-15 mm v jednej vrstve
- zrnitosť 0-0,8 mm
- spotreba : 14-16 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 40 kg, silo



## APM vápenno-cementová, jednovrstvová, strojná omiетка triedy GP CS II W0 podľa STN EN 998-1



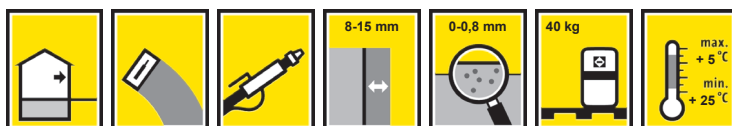
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- výborná paropriepustnosť a príľnavosť k podkladu
- spracovateľná strojne aj ručne
- hrúbka vrstvy 8-15 mm v jednej vrstve
- zrnitosť 0-1,2 mm
- spotreba : cca. 14 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 40 kg, silo



## APM innen vápenno-cementová, jednovrstvová, strojná omiетка triedy GP CS II W0 podľa STN EN 998-1



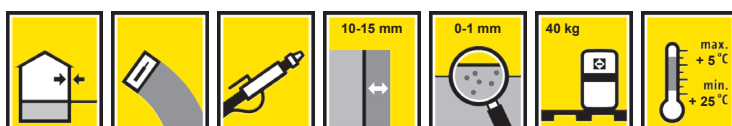
- vhodná do interiéru
- vhodná na steny
- výborná paropriepustnosť a príľnavosť k podkladu
- spracovateľná strojne aj ručne
- hrúbka vrstvy 8-15 mm v jednej vrstve
- zrnitosť 0-0,8 mm
- spotreba : cca. 14 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 40 kg, silo



## MAP01 vápenno-cementová, jednovrstvová, strojná omiетка triedy GP CS II podľa STN EN 998-1

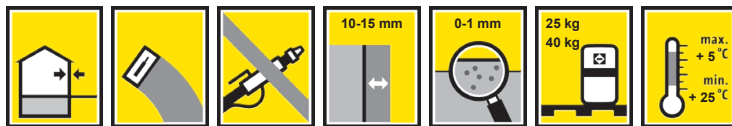


- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- výborná paropriepustnosť a príľnavosť k podkladu
- spracovateľná strojne aj ručne
- hrúbka vrstvy 10-15 mm v jednej vrstve
- zrnitosť 0-1 mm
- spotreba : cca. 13 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 40 kg, silo



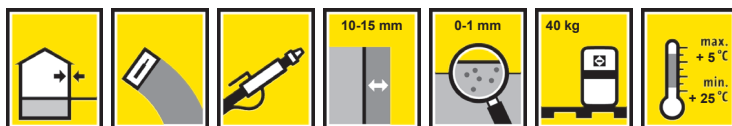
**PM01** vápenno-cementová, jednovrstvová, UNIPUTZ omietka triedy GP CS II podľa STN EN 998-1

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- výborná paropriepustnosť a priľnavosť k podkladu
- spracovateľná ručne
- hrúbka vrstvy 10-15 mm v jednej vrstve
- zrnitosť 0-1 mm
- spotreba : 16-17 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 25 kg, 40 kg, silo



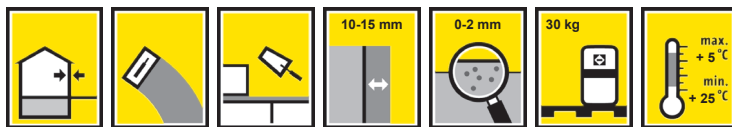
**PM01 Uniputz W** vápenno-cementová, jednovrstvová, strojná, UNIPUTZ omietka BIELA triedy GP CS II podľa STN EN 998-1

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- výborná paropriepustnosť a priľnavosť k podkladu
- spracovateľná strojne aj ručne
- hrúbka vrstvy 10-15 mm v jednej vrstve
- zrnitosť 0-1 mm
- spotreba : 16-17 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 40 kg, silo



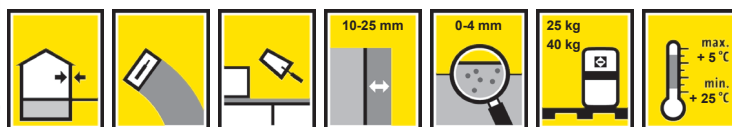
**PM02** vápenno-cementová, jadrová omietka triedy GP CS II podľa STN EN 998-1

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vhodná ako podklad pod finálnu vrstvu
- vhodná pre ručné murovanie
- ručne spracovateľná
- hrúbka vrstvy 10-15 mm
- zrnitosť 0-2 mm
- spotreba : 16-17 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 30 kg, silo



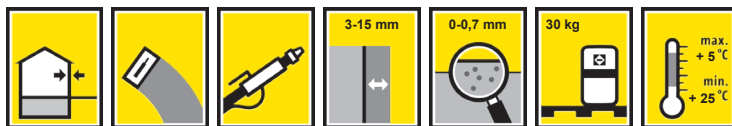
**PM04 GROBPUTZ** vápenno-cementová jadrová omietka triedy GP CS II podľa STN EN 998-1

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vhodná ako podklad pod finálnu vrstvu
- vhodná pre ručné murovanie
- ručne spracovateľná
- hrúbka vrstvy 10-25 mm
- zrnitosť 0-4 mm
- spotreba : 16-17 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 25 kg, 40 kg, silo



**PM extra** vápenno-cementová, jednovrstvová, strojná, jemná omietka triedy GP CS II W1 podľa STN EN 998-1

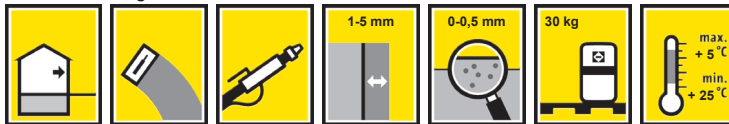
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- výborná paropriepustnosť a priľnavosť k podkladu
- spracovateľná strojne aj ručne
- hrúbka vrstvy 3-15 mm v jednej vrstve
- zrnitosť 0-0,7 mm
- spotreba : 14-15 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 30 kg, silo



## FS vápenná, štuková omietka BIELA triedy GP CS I podľa STN EN 998-1



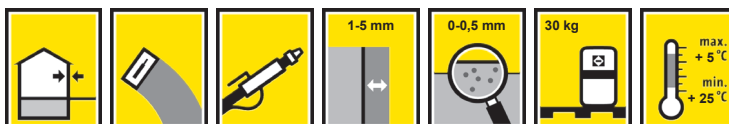
- vhodná do interiéru
- vhodná na steny
- vhodná na všetky jadrové omietky SAKRET a na tepelnoizolačnú omietku MTP v interiéru
- tuhne bez trhlin
- vytvára výborný podklad pod tapety
- spracovateľná strojne aj ručne
- hrúbka vrstvy 1-5 mm
- zrnitosť 0-0,5 mm
- spotreba : cca. 1,3 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/mm
- balenie : 30 kg, silo



## KZS vápenno-cementová, štuková omietka ŠEDÁ triedy GP CS II podľa STN EN 998-1



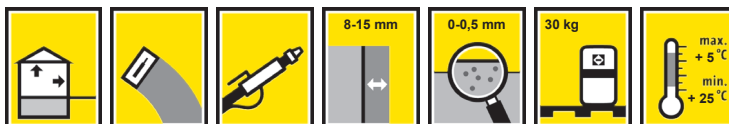
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vhodná na všetky jadrové omietky SAKRET
- vhodná ako podklad pod nátery, minerálne a organické vrstvy a obklady
- spracovateľná strojne aj ručne
- hrúbka vrstvy 1-5 mm
- zrnitosť 0-0,5 mm
- spotreba : cca. 1,3 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/mm
- balenie : 30 kg, silo



## MIP01 vápenno-sadrová, jednovrstvová, strojná omietka triedy B2/50/2 podľa STN EN 13279-1



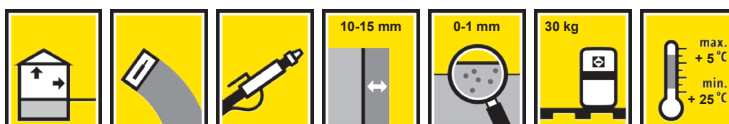
- vhodná do interiéru
- vhodná na steny a stropy
- vytvára príjemnú obytnú klímu
- spracovateľná strojne aj ručne, gletovateľná
- hrúbka vrstvy 8-15 mm
- zrnitosť 0-0,5 mm
- spotreba : 11-13 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 30 kg, silo



## MIP02 vápenno-sadrová, jednovrstvová, strojná omietka triedy B2/50/2 podľa STN EN 13279-1



- vhodná do interiéru
- vhodná na steny a stropy
- vytvára príjemnú obytnú klímu
- spracovateľná strojne aj ručne, filcovateľná
- hrúbka vrstvy 10-15 mm
- zrnitosť 0-1 mm
- spotreba : 11-13 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 30 kg, silo







### Kategorizácia omietkových zmesí podľa vlastností zatvrdnutej malty podľa STN EN 998-1

Vlastnosť	Kategória	Hodnota
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	CS I	0,4 N/mm <sup>2</sup> - 2,5 N/mm <sup>2</sup>
	CS II	1,5 N/mm <sup>2</sup> - 5,0 N/mm <sup>2</sup>
	CS III	3,5 N/mm <sup>2</sup> - 7,5 N/mm <sup>2</sup>
	CS IV	≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>
Kapilárna nasiakavosť	W 0	nie je definovaná
	W 1	$c \leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
	W 2	$c \leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Tepelná vodivosť	T 1	$\leq 0,1 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
	T 2	$\leq 0,2 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

## Prehľad omietok SAKRET

Produkt	Trieda podľa STN EN 998-1	Zrornosť	Oblasť použitia	Hrúbka vrstvy
APN	GP CS II W0	0-0,8 mm	interiér + exteriér	10-15 mm
APM	GP CS II W0	0-1,2 mm	interiér + exteriér	8-15 mm
APM innen	GP CS II W0	0-0,8 mm	interiér	8-15 mm
MAP01	GP CS II	0-1 mm	interiér + exteriér	10-15 mm
PM01	GP CS II	0-1 mm	interiér + exteriér	10-15 mm
PM01 Uniputz W	GP CS II	0-1 mm	interiér + exteriér	10-15 mm
PM02	GP CS II	0-2 mm	interiér + exteriér	10-15 mm
PM04 GROBPUTZ	GP CS II	0-4 mm	interiér + exteriér	10-25 mm
PM extra	GP CS II W1	0-0,7 mm	interiér + exteriér	3-15 mm
FS	GP CS I	0-0,5 mm	interiér	1-5 mm
KZS	GP CS II	0-0,5 mm	interiér + exteriér	1-5 mm
MIP01	-	0-0,5 mm	interiér	8-15 mm
MIP02	-	0-1 mm	interiér	10-15 mm
RP2	CS II W2	2 mm	interiér + exteriér	2 mm
SCP2	CS II W2	2 mm	interiér + exteriér	2 mm
MZP01	GP CS III	0-1 mm	interiér + exteriér	10-15 mm
MZP04	GP CS IV	0-4 mm	interiér + exteriér	10-15 mm
MTP	T CS I W1	0-1 mm	interiér + exteriér	10-30 mm
TAS	GP CS III	0-4 mm	interiér + exteriér	-
TAP	GP CS II W1	0-2 mm	interiér + exteriér	10-30 mm
TOP	GP CS II W2	0-0,7 mm	interiér + exteriér	2-7 mm
SAS	GP CS III	0-4 mm	interiér + exteriér	-
SAP	GP CS II W2	0-2 mm	interiér + exteriér	10-25 mm
SOP	GP CS II W2	0-0,5 mm	interiér + exteriér	2-7 mm

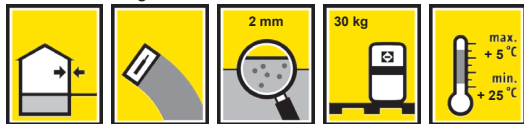




**RP2** vápenno-cementová, minerálna omietka BIELA s ryhovanou štruktúrou triedy CS II W2 podľa STN EN 998-1



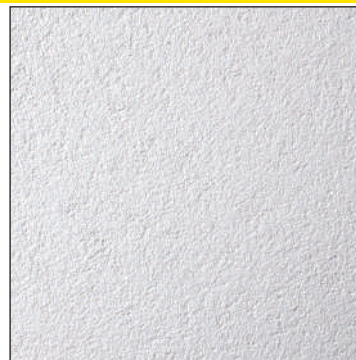
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- slúži k vytvoreniu dekoračných omietok
- výborná paropriepustnosť a príľnavosť k podkladu
- po aplikácii omietky odporúčame povrch egalizovať fasádnou farbou
- nevhodná do oblastí soklov
- spracovateľná ručne
- zrnitosť 2 mm
- spotreba : cca. 3 kg/m<sup>2</sup>
- balenie : 30 kg



**SCP2** vápenno-cementová, minerálna omietka BIELA so zatieranou štruktúrou triedy CS II W2 podľa STN EN 998-1



- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- slúži k vytvoreniu dekoračných omietok
- výborná paropriepustnosť a príľnavosť k podkladu
- po aplikácii omietky odporúčame povrch egalizovať fasádnou farbou
- nevhodná do oblastí soklov
- spracovateľná ručne
- zrnitosť 2 mm
- spotreba : cca. 3 kg/m<sup>2</sup>
- balenie : 30 kg



**MZP01** cementová, strojná omietka jemná triedy GP CS III podľa STN EN 998-1



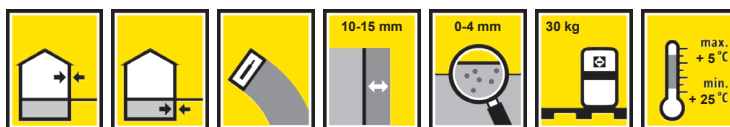
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny, na soklové časti, na komíny, do pivníc, do bazénov a nádrží
- spracovateľná strojne aj ručne
- hrúbka vrstvy 10-15 mm
- zrnitosť 0-1 mm
- spotreba : 14-16 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 30 kg, silo



**MZP04** cementová omietka hrubá a prednástrek triedy GP CS IV podľa STN EN 998-1



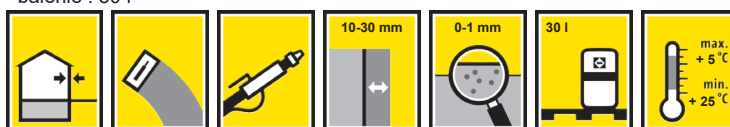
- vhodná do interiéru a exteriéru
- slúži ako spojovací mostík vo forme prednástrek, použiteľná ako jadrová omietka
- ručne spracovateľná
- hrúbka vrstvy 10-15 mm
- zrnitosť 0-4 mm
- spotreba ako omietka : 14-16 kg kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- spotreba ako prednástrek : cca. 5 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup> pri pokrytí 50 % podkladu
- balenie : 30 kg, silo



**MTP** tepelnoizolačná, vápenno-cementová, strojná omietka s obsahom perlitu triedy T CS I W1 podľa STN EN 998-1



- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vhodná na keramické, tehlové, ľahké theraklit a durisol murivá
- pre vytvorenie finálneho povrchu je nutné použiť ďalšiu vrstvu omietky SAKRET
- spracovateľná strojne aj ručne
- tepelná vodivosť  $\lambda = 0,190 \text{ W/mK}$ , hydrofobizovaná
- hrúbka vrstvy 10-30 mm
- zrnitosť 0-1 mm
- výdatnosť : 30 l = 1 m<sup>2</sup>/20 mm
- balenie : 30 l

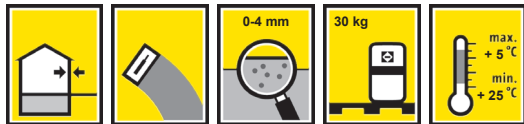




## TAS cementový, sanačný prednástretek triedy GP CS III podľa STN EN 998-1



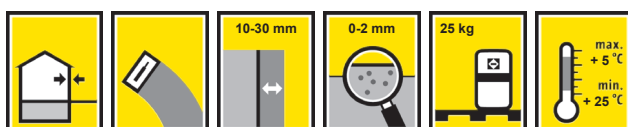
- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný na steny a pre vlhké murivo
- slúži ako spojovací mostík pre ďalšie vrstvy SAKRET sanačných omietok
- urýchľuje vysušenie muriva
- znížená kapilárna vodivosť
- zrnitosť 0-4 mm
- spotreba : cca. 5 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup> pri pokrytí 50 % podkladu
- balenie : 30 kg



## TAP vápenno-cementová, sanačná, jadrová omietka triedy GP CS II W1 podľa STN EN 998-1



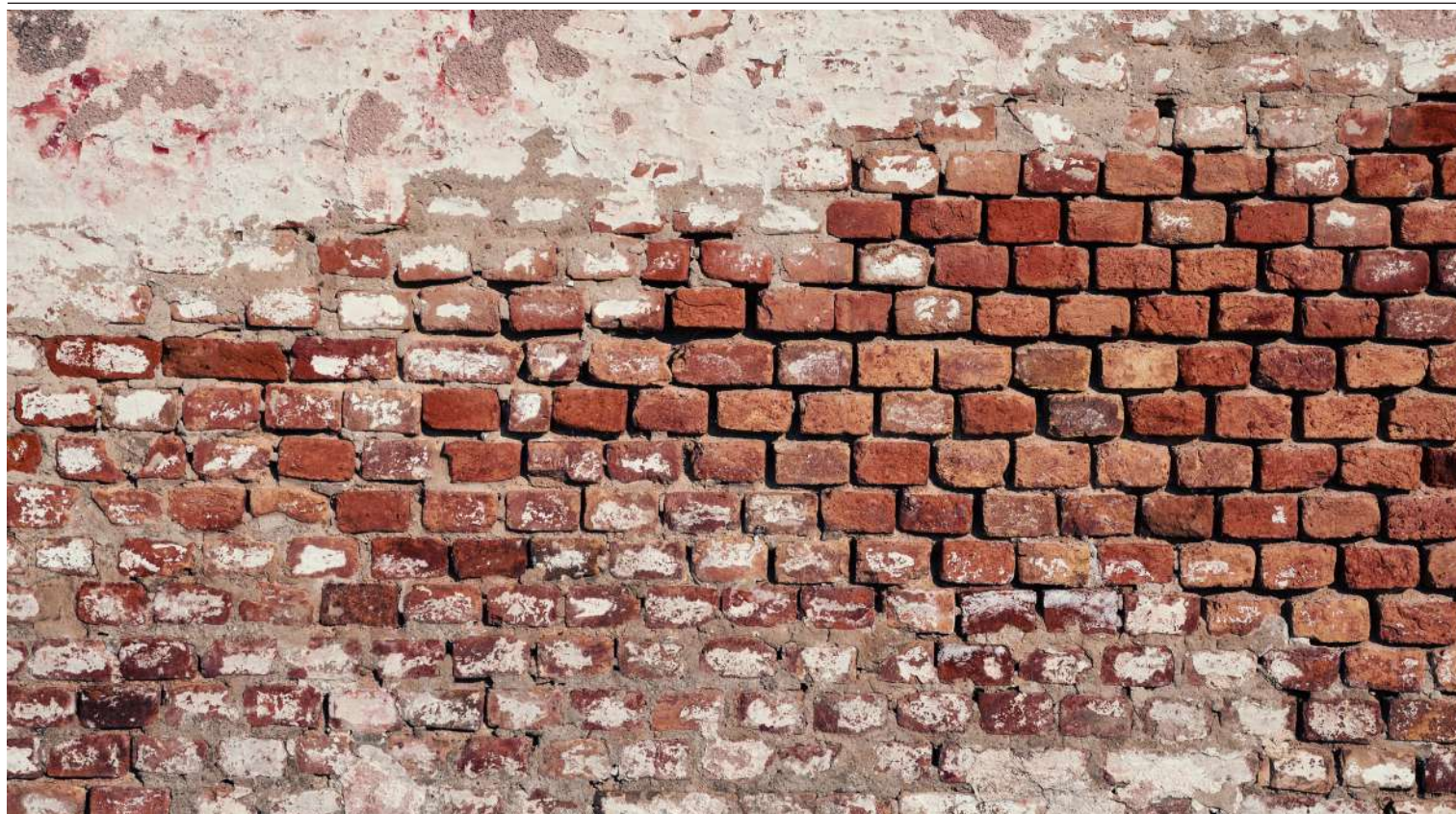
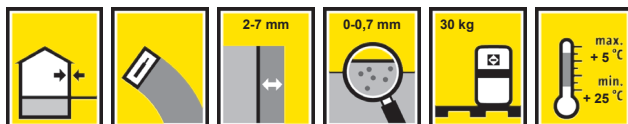
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny, pre vlhké murivo a na sanáciu zavlhnutých murív
- urýchľuje vysušenie muriva
- znížená kapilárna vodivosť
- hrúbka vrstvy 10-30 mm
- zrnitosť 0-2 mm
- spotreba : 11-12 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 25 kg



## TOP vápenno-cementová, sanačná, vrchná omietka triedy GP CS II W2 podľa STN EN 998-1



- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny, pre vlhké murivo a na sanáciu zavlhnutých murív
- slúži k tvorbe finálneho povrchu v sanačnom systéme SAKRET
- urýchľuje vysušenie muriva
- znížená kapilárna vodivosť
- hrúbka vrstvy 2-7 mm
- zrnitosť 0-0,7 mm
- spotreba : cca. 1,3 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/mm
- balenie : 30 kg

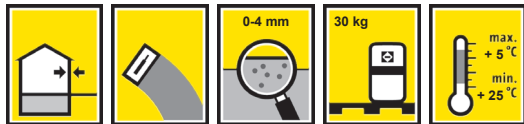




## SAS sulfátuvzdorný, cementový, sanačný prednástrek triedy GP CS III podľa STN EN 998-1 a podľa WTA 2-9-04/D



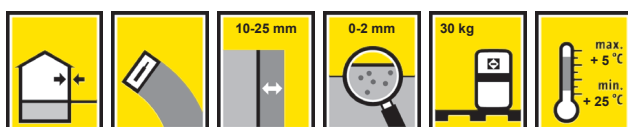
- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný na steny, pre zasolené a zavlhnuté murivo
- slúži ako spojovací mostík pre ďalšie vrstvy SAKRET sanačných omietok
- spĺňa požiadavky smernice WTA na sanačné omietkové systémy
- hlavnou charakteristikou je pórovitosť a nízka kapilárna vodivosť
- zrnitosť 0-4 mm
- spotreba cca. 5 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup> pri pokrytí 50 % podkladu
- balenie : 30 kg



## SAP sulfátuvzdorná, vápenno-cementová, sanačná, jadrová omietka triedy GP CS II W2 podľa STN EN 998-1 spĺňajúca požiadavky smernice WTA na sanačné omietkové systémy



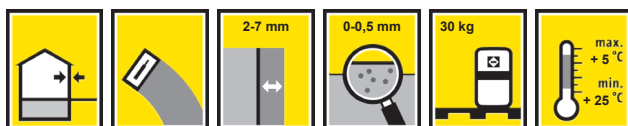
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny, pre zasolené a zavlhnuté murivo
- pórovitá štruktúra umožňuje tvorbu kryštálov soli v omietke bez výkvetov na povrchu
- nízka kapilárna vodivosť urýchľuje vysušenie zavlhnutého muriva
- spĺňa požiadavky smernice WTA na sanačné omietkové systémy
- hrúbka vrstvy 10-25 mm
- zrnitosť 0-2 mm
- spotreba : 9-10 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 30 kg



## SOP sulfátuvzdorná, vápenno-cementová, sanačná, vrchná omietka triedy GP CS II W2 podľa STN EN 998-1 spĺňajúca požiadavky smernice WTA na sanačné omietkové systémy



- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny, pre zasolené a zavlhnuté murivo
- slúži k tvorbe finálneho povrchu v sanačnom systéme SAKRET
- paropriepustná, vodooodpudivá, sulfátuvzdorná
- spĺňa požiadavky smernice WTA na sanačné omietkové systémy
- hrúbka vrstvy 2-7 mm
- zrnitosť 0-0,5 mm
- spotreba : cca. 1,3 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/mm
- balenie : 30 kg



# Podlahový a obkladový program

## KL C1 mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnúce, tenkovrstvové, cementové lepidlo na dlažby triedy C1 podľa STN EN 12004



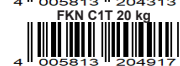
- vhodné do interiéru
- vhodné pre bežné lepenie maloformátových keramických obkladov a dlažieb
- vhodné na vytvorenie tenkovrstvového lôžka
- prídržnosť > 0,5 MPa
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách, škárovateľnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba je závislá od používaného náradia (viď. strana 25)
- balenie : 20 kg



## FKN C1T mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnúce, tenkovrstvové, cementové lepidlo na obklady a dlažby triedy C1T podľa STN EN 12004



- vhodné do interiéru
- vhodné pre bežné lepenie maloformátových keramických obkladov a dlažieb
- vhodné pre lepenie pórobetónových tvárnic
- vhodné na vytvorenie tenkovrstvového lôžka
- prídržnosť > 0,5 MPa, znížený sklz
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách, škárovateľnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba je závislá od používaného náradia (viď. strana 25)
- balenie : 5 kg, 20 kg, 25 kg



## FK C1TE mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnúce, tenkovrstvové, cementové lepidlo na obklady a dlažby triedy C1TE podľa STN EN 12004



- vhodné do interiéru
- vhodné pre bežné lepenie maloformátových keramických obkladov a dlažieb, gresov a umelého kameňa
- vhodné pre lepenie pórobetónových tvárnic
- vhodné na vytvorenie tenkovrstvového lôžka
- prídržnosť > 0,5 MPa, znížený sklz, predĺžená doba zavädnutia
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách, škárovateľnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba je závislá od používaného náradia (viď. strana 25)
- balenie : 25 kg





## FL C2T mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnúce, flexibilné, tenkovrstvové, cementové lepidlo na obklady a dlažby triedy C2T podľa STN EN 12004



- vhodné do interiéru a exteriéru
- vhodné pre náročnejšie lepenie keramických obkladov a dlažieb stredného formátu
- vhodné na vytvorenie tenkovrstvového lôžka
- vhodné na podlahové kúrenie
- prídržnosť > 1,0 MPa, znížený sklz
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách, škárovateľnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba je závislá od používaného náradia (viď. strana 25)
- balenie : 25 kg



## FKE MAX C2TE mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnúce, flexibilné, tenkovrstvové, cementové lepidlo na obklady a dlažby triedy C2TE podľa STN EN 12004



- vhodné do interiéru (formát ~ 900 cm<sup>2</sup>) a exteriéru (formát ~ 900 cm<sup>2</sup>)
- vhodné pre náročnejšie lepenie keramických obkladov a dlažieb, gresov, umelého kameňa
- vhodné k lepeniu na jestvujúce obklady a dlažby, k lepeniu na fasádach, balkónoch a terasách
- vhodné na vytvorenie tenkovrstvového lôžka
- vhodné na podlahové kúrenie
- prídržnosť > 1,0 MPa, znížený sklz, predĺžená doba zavädnutia
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách, škárovateľnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba je závislá od používaného náradia (viď. strana 25)
- balenie : 25 kg



## FKE+ C2TE mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnúce, flexibilné, tenkovrstvové, cementové lepidlo na obklady a dlažby triedy C2TE podľa STN EN 12004



- vhodné do interiéru (formát > 900 cm<sup>2</sup>) a exteriéru (formát < 900 cm<sup>2</sup>)
- vhodné pre náročnejšie lepenie keramických obkladov a dlažieb, gresov, umelého kameňa
- vhodné k lepeniu na jestvujúce obklady a dlažby, k lepeniu na fasádach, balkónoch a terasách
- vhodné na vytvorenie tenkovrstvového lôžka
- vhodné na podlahové kúrenie
- prídržnosť > 1,0 MPa, znížený sklz, predĺžená doba zavädnutia
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách, škárovateľnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba je závislá od používaného náradia (viď. strana 25)
- balenie : 5 kg, 25 kg



## Prehľad označení lepidiel podľa STN EN 12004 a STN EN 12002

Označenie	Vysvetlenie
C	cementové lepidlo
D	disperzné lepidlo
R	živicové lepidlo
1	lepidlo na bežné použitie (prídržnosť k podkladu min. 0,5 MPa)
2	lepidlo na náročnejšie použitie (prídržnosť k podkladu min. 1,0 MPa)
T	lepidlo so zníženým sklzom
E	otvorená doba zavädnutia
F	rýchlo tuhnúce lepidlo
S1	deformovateľné lepidlo (pričná deformovateľnosť 2,5-5mm)
S2	vysoko deformovateľné lepidlo (pričná deformovateľnosť nad 5mm)



## FFK C2TE S1 flexibilné, mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnúce, tenkovrstvové, cementové lepidlo na obklady a dlažby triedy C2TE podľa STN EN 12004 a trieda S1 podľa STN EN 12002



- vhodné do interiéru a exteriéru
- vhodné pre náročnejšie lepenie veľkoformátových keramických obkladov a dlažieb, prírodného kameňa, gresov, na povrchy ošetrené tekutou hydroizoláciou, na jestvujúce obklady a dlažby, na fasády, balkóny a terasy
- vhodné na vytvorenie tenkovrstvového lôžka
- vhodné na podlahové kúrenie
- prídržnosť > 1,0 MPa, znížený sklz, predĺžená doba zavádnutia, flexibilita
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách, škárovateľnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba je závislá od používaného náradia (viď. strana 25)
- balenie : 25 kg



## FFK MAX C2TE S1 flexibilné, mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnúce, tenkovrstvové, cementové lepidlo na obklady a dlažby triedy C2TE podľa STN EN 12004 a trieda S1 podľa STN EN 12002



- vhodné do interiéru (formát > 1 500 cm<sup>2</sup>) a exteriéru (formát > 1 500 cm<sup>2</sup>)
- vhodné pre náročnejšie lepenie veľkoformátových keramických obkladov a dlažieb, prírodného kameňa, gresov, na povrchy ošetrené tekutou hydroizoláciou, na jestvujúce obklady a dlažby, na fasády, balkóny a terasy
- vhodné na vytvorenie tenkovrstvového lôžka
- vhodné na podlahové kúrenie
- prídržnosť > 1,0 MPa, znížený sklz, predĺžená doba zavádnutia, flexibilita
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách, škárovateľnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba je závislá od používaného náradia (viď. strana 25)
- balenie : 25 kg



## FFKS C2FT S1 flexibilné, mrazuvzdorné, hydraulicky rýchlotuhnúce, tenkovrstvové, cementové lepidlo na obklady a dlažby triedy C2FT podľa STN EN 12004 a trieda S1 podľa STN EN 12002



- vhodné do interiéru a exteriéru
- vhodné pre náročnejšie lepenie veľkoformátových keramických obkladov a dlažieb, prírodného kameňa, gresov, na povrchy ošetrené tekutou hydroizoláciou, na jestvujúce obklady a dlažby, na fasády, balkóny a terasy
- vhodné na vytvorenie tenkovrstvového lôžka
- vhodné na podlahové kúrenie
- prídržnosť > 1,0 MPa, znížený sklz, predĺžená doba zavádnutia, flexibilita
- pochôdnosť po cca. 6 hodinách, škárovateľnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba je závislá od používaného náradia (viď. strana 25)
- balenie : 25 kg



## EF C2TE S1 flexibilné, mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnúce, cementové lepidlo pre náročnejšie aplikácie na obklady a dlažby triedy C2TE podľa STN EN 12004 a trieda S1 podľa STN EN 12002



- vhodné do interiéru a exteriéru
- vhodné pre náročnejšie lepenie veľkoformátových keramických obkladov a dlažieb, prírodného kameňa, gresov, na povrchy ošetrené tekutou hydroizoláciou, na jestvujúce obklady a dlažby, na fasády, balkóny a terasy, pre priestory s extrémne vysokou záťažou, na soklové časti
- vhodné na vytvorenie tenkovrstvového lôžka
- vhodné na podlahové kúrenie
- prídržnosť > 1,0 MPa, znížený sklz, predĺžená doba zavádnutia, flexibilita
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách, škárovateľnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba je závislá od používaného náradia (viď. strana 25)
- balenie : 25 kg



## NKW C2TE S1 flexibilné, mrazuvzdorné, hydraulicky tuhnúce, tenkovrstvové, cementové lepidlo BIELE na obklady a dlažby triedy C2TE podľa STN EN 12004 a trieda S1 podľa STN EN 12002



- vhodné do interiéru a exteriéru
- vhodné pre náročnejšie lepenie veľkoformátových keramických obkladov a dlažieb, gresov, priesvitných a k sfarbeniu náchylných prírodných kameňov, mramoru, solnhofenskej dlažby, carrara dosiek
- vhodné na vytvorenie tenkovrstvového lôžka
- vhodné na podlahové kúrenie
- prídržnosť > 1,0 MPa, znížený sklz, predĺžená doba zavádnutia, flexibilita,
- farba : biela
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách, škárovateľnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba je závislá od používaného náradia (viď. strana 25)
- balenie : 5 kg, 20 kg



**Prehľad spotreby stavebných a flexibilných lepidiel SAKRET**

Produkt	Hladítko so zubom	Spotreba (kg/m <sup>2</sup> )
<b>KL C1</b>	6x6 mm	2,7
	8x8 mm	3,6
	10x10 mm	4,5
<b>FKN C1T</b>	6x6 mm	2,7
	8x8 mm	3,6
	10x10 mm	4,5
<b>FK C1TE</b>	6x6 mm	2,7
	8x8 mm	3,6
	10x10 mm	4,5
<b>FL C2T</b>	6x6 mm	2,4
	8x8 mm	3,1
	10x10 mm	3,9
<b>FKE MAX C2TE</b>	6x6 mm	2,4
	8x8 mm	3,1
	10x10 mm	3,9
<b>FKE+ C2TE</b>	6x6 mm	2,4
	8x8 mm	3,1
	10x10 mm	3,9
<b>FFK C2TE S1</b>	6x6 mm	2,6
	8x8 mm	3,5
	10x10 mm	4,4
<b>FFK MAX C2TE S1</b>	6x6 mm	2,6
	8x8 mm	3,5
	10x10 mm	4,4
<b>FFKS C2FT S1</b>	6x6 mm	2,4
	8x8 mm	3,1
	10x10 mm	3,9
<b>EF C2TE S1</b>	6x6 mm	1,9
	8x8 mm	2,5
	10x10 mm	3,1
<b>NKW C2TE S1</b>	6x6 mm	2,6
	8x8 mm	3,5
	10x10 mm	4,4

# Škárovacie a tesniace hmoty

## LF mrazuvzdorná, cementová, flexibilná, vodu a nečistoty odpudzujúca, lotosová, farbená škárovacia hmota triedy CG2WA podľa STN EN 13888:2009

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny a podlahy
- vhodná pre škáry 1-5 mm
- flexibilná, mrazuvzdorná, extrémne vodeodolná, hydraulicky tuhnúca bez trhlien
- vhodná ku škárovaniu keramických obkladov a dlažieb, dlažobných dosiek, gresov, remienkového obkladu, betónových dlaždíc a pod.
- výber farieb podľa vzorkovníka SAKRET (6 odtieňov)
- pochôdnosť po cca. 12 hodinách
- spotreba : cca. 0,50-1,00 kg/m<sup>2</sup> (spotreba je závislá od šírky a hĺbky škáry)
- balenie : 5 kg



## FF / FFV mrazuvzdorná, cementová, flexibilná, farbená škárovacia hmota triedy CG2A podľa STN EN 13888:2009

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny a podlahy
- vhodná pre škáry 2-8 mm
- flexibilná, mrazuvzdorná, hydraulicky tuhnúca bez trhlien, výborne spracovateľná
- vhodná ku škárovaniu keramických obkladov a dlažieb, dlažobných dosiek, gresov, remienkového obkladu, betónových dlaždíc a pod.
- výber farieb podľa vzorkovníka SAKRET (24 odtieňov)
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách
- spotreba : cca. 0,50-1,00 kg/m<sup>2</sup> (spotreba je závislá od šírky a hĺbky škáry)
- balenie : 1 kg, 5 kg



## SD silikónová tesniaca hmota

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná pre sanitárne miestnosti, do vlhkých priestorov, pre oceľové, kovové a priemyselné stavby, pre utesnenie okien, skleníkov a zimných záhrad
- výber farieb podľa vzorkovníka SAKRET (24 odtieňov)
- vhodná pre teploty -50°C až +180°C
- balenie : 310 ml



## Prehľad odtieňov škárovacích a tesniacich hmôt SAKRET

<p><b>Biela</b> (Weiss)</p> <p>FF 1 kg 4 005813 637029</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 606063</p> <p>SD 310 ml 4 005813 606285</p> <p>LF 5 kg 4 005813 203163</p>	<p><b>Manhattan</b> (Manhattan)</p> <p>FF 1 kg 4 005813 637302</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 606124</p> <p>SD 310 ml 4 005813 606391</p> <p>LF 5 kg 4 005813 203583</p>	<p><b>Strednešedá</b> (Mittelgrau)</p> <p>FF 1 kg 4 005813 603097</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 668993</p> <p>SD 310 ml 4 005813 653647</p>	<p><b>Tmavošedá</b> (Dunkelgrau)</p> <p>FF 1 kg 4 005813 602168</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 606032</p> <p>SD 310 ml 4 005813 653586</p> <p>LF 5 kg 4 005813 202067</p>	<p><b>Cementovošedá</b> (Zementgrau)</p> <p>FF 1 kg 5 999557 520732</p> <p>FFV 5 kg 5 999557 520749</p> <p>SD 310 ml 4 005813 602485</p>	<p><b>Antracit</b> (Anthrazit)</p> <p>FF 1 kg 4 005813 637043</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 606186</p> <p>SD 310 ml 4 005813 606322</p>
<p><b>Karamelová</b> (Karamell)</p> <p>FF 1 kg 4 005813 637186</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 606216</p> <p>SD 310 ml 4 005813 606360</p> <p>LF 5 kg 4 005813 203514</p>	<p><b>Mandľová</b> (Mandel)</p> <p>FF 1 kg 5 999557 521432</p> <p>FFV 5 kg 5 999557 521449</p> <p>SD 310 ml 5 999557 521845</p>	<p><b>Oriešková</b> (Nussbraun)</p> <p>FF 1 kg 5 999557 521418</p> <p>FFV 5 kg 5 999557 521425</p> <p>SD 310 ml 5 999557 521852</p>	<p><b>Srncia hnedá</b> (Rehbraun)</p> <p>FF 1 kg 4 005813 637227</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 606278</p> <p>SD 310 ml 4 005813 606407</p> <p>LF 5 kg 4 005813 203620</p>	<p><b>Zemitá hnedá</b> (Erdbraun)</p> <p>FF 1 kg 5 999557 520784</p> <p>FFV 5 kg 5 999557 520800</p> <p>SD 310 ml 4 005813 602492</p>	<p><b>Bali hnedá</b> (Balibraun)</p> <p>FF 1 kg 4 005813 637087</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 663103</p> <p>SD 310 ml 4 005813 606346</p>
<p><b>Bahama</b> (Bahama)</p> <p>FF 1 kg 4 005813 637081</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 606094</p> <p>SD 310 ml 4 005813 606339</p> <p>LF 5 kg 4 005813 203484</p>	<p><b>Tehlová</b> (Malve)</p> <p>FF 1 kg 5 999557 520701</p> <p>FFV 5 kg 5 999557 520718</p> <p>SD 310 ml 4 005813 602508</p>	<p><b>Jazmínová</b> (Jasmin)</p> <p>FF 1 kg 4 005813 637203</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 606247</p> <p>SD 310 ml 4 005813 606384</p>	<p><b>Anemone</b> (Anemone)</p> <p>FF 1 kg 4 005813 637289</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 606178</p> <p>SD 310 ml 4 005813 606315</p>	<p><b>Vanilková</b> (Vanilla)</p> <p>FF 1 kg 5 999557 520763</p> <p>FFV 5 kg 5 999557 520770</p> <p>SD 310 ml 4 005813 602478</p>	<p><b>Oranžová</b> (Orange)</p> <p>FF 1 kg 5 999557 521067</p> <p>FFV 5 kg 5 999557 521050</p> <p>SD 310 ml 5 999557 521210</p>
<p><b>Ružová</b> (Rose)</p> <p>FF 1 kg 5 999557 521029</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 201756</p> <p>SD 310 ml 4 005813 203217</p>	<p><b>Krokus</b> (Crocus)</p> <p>FF 1 kg 4 005813 637340</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 606223</p> <p>SD 310 ml 4 005813 606377</p>	<p><b>Tmavomodrá</b> (Dunkelblau)</p> <p>FF 1 kg 5 999557 521081</p> <p>FFV 5 kg 5 999557 521074</p> <p>SD 310 ml 5 999557 521203</p>	<p><b>Mentolová</b> (Mint)</p> <p>FF 1 kg 5 999557 521197</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 606254</p> <p>SD 310 ml 4 005813 653609</p>	<p><b>Jedľová</b> (Tanne)</p> <p>FF 1 kg 5 999557 521036</p> <p>FFV 5 kg 4 005813 201800</p> <p>SD 310 ml 4 005813 203231</p>	<p><b>Platinovo-zelená</b> (Platinagrün)</p> <p>FF 1 kg 5 999557 521104</p> <p>FFV 5 kg 5 999557 521098</p> <p>SD 310 ml 4 005813 659847</p>

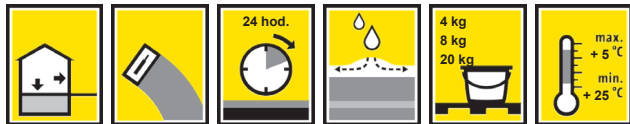
## Vlastnosti škárovacích hmôt podľa STN EN 13888

Označenie	Vysvetlenie
CG	cementová škárovacia malta
RG	živcová škárovacia malta
1	škárovacia malta na bežné použitie
2	škárovacia malta na náročnejšie použitie
W	znižovaná nasiakavosť
A	vysoká oteruvzdornosť



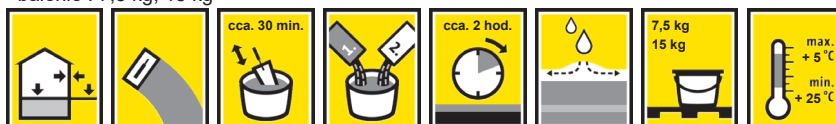
## AA hotová, jednozložková, tekutá hydroizolácia podľa STN EN 1504-2 a podľa nemeckej normy ZDB zaradená do kategórií 0, A01, A02, A1

- vhodná do interiéru
- vhodná na steny a podlahy
- vhodná k povrchovému utesneniu plôch vo vlhkých a mokrých priestoroch
- kategorizovaná podľa nemeckej normy ZDB do kategórií 0, A01, A02 a A1
- NEÚČINNÁ proti tlakovej vode
- odporúča sa aplikovať minimálne v dvoch vrstvách
- premostuje trhliny v šírke do 0,90 mm pri aplikačnej hrúbke 2 mm
- spotreba : 1,20-1,50 kg/m<sup>2</sup>/mm
- balenie : 4 kg, 8 kg, 20 kg



## SBA dvojzložková, rýchlotuhnúca, tekutá hydroizolácia podľa STN EN 1062-1 a podľa nemeckej normy ZDB zaradená do kategórií A1, A2, B

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na podlahové kúrenie
- vhodná na steny a podlahy
- rýchlo tuhúca, vysoko pružná, odolná voči vplyvom počasia
- kategorizovaná podľa nemeckej normy ZDB do kategórií A1, A2 a B
- účinná proti tlakovej vode do tlaku 1,5 bar
- odporúča sa aplikovať minimálne v dvoch vrstvách
- premostuje trhliny v šírke do 1,40 mm pri aplikačnej hrúbke 2 mm
- spotreba : cca. 1,35 kg/m<sup>2</sup>/mm
- balenie : 7,5 kg, 15 kg



## AD cementová, hydraulicky tuhúca, tesniaca a opravná hmota triedy CS III podľa STN EN 998-2

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná ako dodatočná hydroizolácia pre obytné budovy, pamiatkové a historické budovy, pivnice
- vodeodolná a vodonepriepustná, odolná voči negatívnemu a pozitívnemu tlaku vody, odolná voči povrchovej a vztlínavej vlhkosti, povrchovej vode
- vhodná k izolácii bazénov, vlhkých miestností
- hrúbka vrstvy 1,5-10 mm
- vodotesná od 10 mm
- vysoká konečná pevnosť (>20,0 N/mm<sup>2</sup>)
- spotreba : 15-16 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 25 kg



## IC600 injektážna hydroizolačná hmota na silikónovej báze k dodatočnej hydroizolácii

- vhodná ako dodatočná hydroizolácia voči vztlínajúcej vlhkosti
- vhodná na odizolovanie historických budov
- vhodná proti netlakovej vode
- ručne spracovateľná pomocou aplikačnej pištole **SAKRET IC600P**
- neobsahuje VOC, hydrofobizačný účinok, tixotropné vlastnosti
- aplikovateľná až do 95 %-nej relatívnej vlhkosti murovanej konštrukcie
- kategorizovaná podľa smernice WTA
- spotreba je závislá od hrúbky steny a od priemeru použitého vrtáku
- balenie : 600 ml



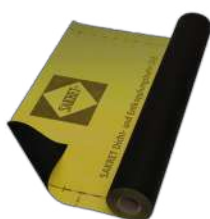


**D** flexibilná tesniaca páska

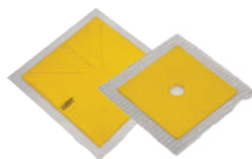
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny a podlahy
- vhodná k spájaniu dilatačných a stykových škár pod keramickými obkladmi a dlažbami
- neprepúšťa vodu a vlhkosť
- určená pre použitie s výrobkami SAKRET AA alebo SAKRET SBA
- vhodná pre teploty -30 °C až +90 °C
- rozmery : 120/70 mm
- balenie : 10 bm, 50 bm

**D98** tesniaca fólia

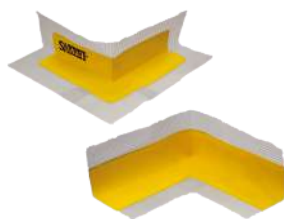
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny a podlahy
- trojvrstvová, flexibilná, vysoká odolnosť voči bežným domácim chemikáliám
- neprepúšťa vodu a vlhkosť
- určená pre použitie s výrobkami SAKRET AA alebo SAKRET SBA
- vhodná pre teploty -30 °C až +90 °C
- rozmery : 1 m x 15 m
- spotreba : 1,10 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- balenie : 15 m<sup>2</sup>

**DW/DB** tesniaca manžeta na steny a podlahy

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny (*DW*) a podlahy (*DB*)
- vhodná k dokonalému utesneniu priestoru okolo rúr a odtokov
- neprepúšťa vodu a vlhkosť
- určená pre použitie s výrobkami SAKRET AA alebo SAKRET SBA
- vhodná pre teploty -30 °C až +90 °C
- rozmery : DW 120 x 120 mm  
DB 350 x 350 mm
- balenie : DW 10 ks  
DB 50 ks

**DE Aussen/DE Innen** tesniaci roh

- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný na miesta styku stien a podláh
- vhodný k dokonalému utesneniu rohov
- neprepúšťa vodu a vlhkosť
- určený pre použitie s výrobkami SAKRET AA alebo SAKRET SBA
- vhodný pre teploty -30 °C až +90 °C
- balenie : DE Aussen 25 ks  
DE Innen 25 ks



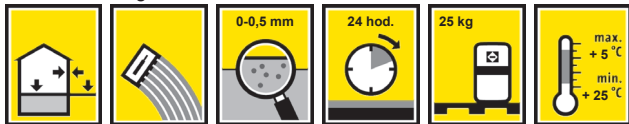
DE Aussen

DE Innen

## SIGNUM KLEBER C1TE lepiaca a armovacia stierka pre izolačné dosky podľa ETAG 004



- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na lepenie a armovanie tepelnoizolačných dosiek
- vyhovuje technickým požiadavkám smernice ETAG 004
- cementové stavebné lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavádnutia
- vhodná na lepenie obkladov a dlažieb v interiéru
- výborná príľnavosť
- zrnitosť 0-0,5 mm
- spotreba pri lepení : 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- spotreba pri armovaní : 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- balenie : 25 kg



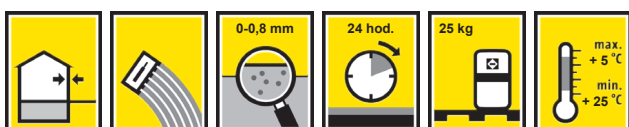
SIGNUM KLEBER C1TE 25 kg



## SKA systémová lepiaca a armovacia stierka pre izolačné dosky podľa ETAG 004



- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na lepenie a armovanie tepelnoizolačných dosiek
- vyhovuje technickým požiadavkám smernice ETAG 004
- je súčasťou certifikovaného zatepľovacieho systému SAKRET (SAKRET KSD-EPS)
- zabezpečuje trvalé ukotvenie tepelnoizolačných dosiek, výborná príľnavosť, umožňuje difúziu vodnej pary
- zrnitosť 0-0,8 mm
- spotreba pri lepení : 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- spotreba pri armovaní : 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- balenie : 25 kg



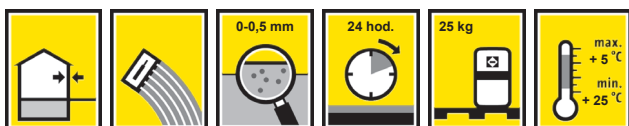
SKA 25 kg



## KSD systémová lepiaca a armovacia stierka pre izolačné dosky podľa ETAG 004



- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na lepenie a armovanie všetkých druhov tepelnoizolačných dosiek
- vyhovuje technickým požiadavkám smernice ETAG 004
- je súčasťou certifikovaného zatepľovacieho systému SAKRET (SAKRET KSD-EPS)
- zabezpečuje trvalé ukotvenie tepelnoizolačných dosiek, výborná príľnavosť, paropriepustná, pružná
- zrnitosť 0-0,5 mm
- spotreba pri lepení : 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- spotreba pri armovaní : 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- balenie : 25 kg



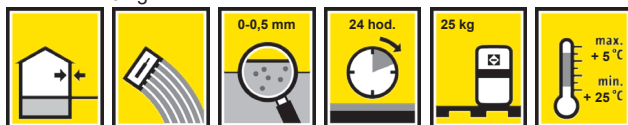
KSD 25 kg



## KAM PRO / KAM-g systémová lepiaca a armovacia stierka pre izolačné dosky podľa ETAG 004



- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na lepenie a armovanie všetkých druhov tepelnoizolačných dosiek
- vyhovuje technickým požiadavkám smernice ETAG 004
- sú súčasťou certifikovaných zatepľovacích systémov SAKRET (SAKRET KSD-EPS a SAKRET KAM-MW)
- zabezpečuje trvalé ukotvenie tepelnoizolačných dosiek, výborná príľnavosť, vysoko paropriepustná a pružná
- spracovateľná strojne aj ručne
- zrnitosť 0-0,5 mm
- spotreba pri lepení : 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- spotreba pri armovaní : 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- balenie : 25 kg



KAM PRO 25 kg



KAM-g 25 kg



**ARM 145 g/m<sup>2</sup>** sklotextilná armovacia sieť'

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- je súčasťou certifikovaných zatepľovacích systémov SAKRET (*SAKRET KSD-EPS a SAKRET KAM-MW*)
- plošná hmotnosť 145 g/m<sup>2</sup>
- spotreba : 1,10 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- balenie : 50 m<sup>2</sup>

**PG 330** pancierová sieť'

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vhodná pre zosilnenie lepiacich lôžok a jemnozrnných omietok
- plošná hmotnosť 330 g/m<sup>2</sup>
- spotreba : 1,10 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- balenie : 25 m<sup>2</sup>

**Ochranná sieť' SAKRET na lešenie**

- vhodná na lešenia
- rozmery : 25 x 3,6 m
- balenie : 90 m<sup>2</sup>

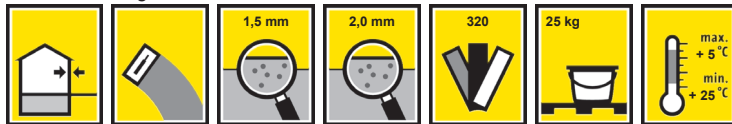


## Povrchové úpravy

### **KH** hotová, umeloživičná fasádna omietka s ryhovanou (-R) alebo škrabanou (-K) štruktúrou podľa STN EN 15824

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- je súčasťou certifikovaných zatepľovacích systémov SAKRET (SAKRET KSD-EPS a SAKRET KAM-MW)
- farebne stála, tenkovrstvová, paropriepustná, odolná voči vplyvom počasia, vodoodpudivá
- výber farieb podľa vzorkovníka SAKRET (320 odtieňov)
- štruktúry : ryhovaná (**KH-R**)  
škrabaná (**KH-K**)
- zrnitosť a spotreba : **KH-R / KH-K** 1,5 mm : 2,2 - 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
**KH-R / KH-K** 2,0 mm : 2,7 - 3,0 kg/m<sup>2</sup>

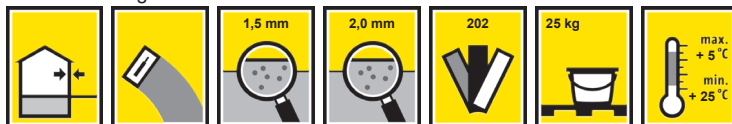
• balenie : 25 kg



### **SK** hotová, silikátová, vodoodpudivá fasádna omietka s ryhovanou (-R) alebo škrabanou (-K) štruktúrou podľa STN EN 15824

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- je súčasťou certifikovaných zatepľovacích systémov SAKRET (SAKRET KSD-EPS a SAKRET KAM-MW)
- farebne stála, tenkovrstvová, paropriepustná, odolná voči vplyvom počasia, vodoodpudivá
- výber farieb podľa vzorkovníka SAKRET (202 odtieňov)
- štruktúry : ryhovaná (**SK-R**)  
škrabaná (**SK-K**)
- zrnitosť a spotreba : **SK-K** 1,5 mm : cca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
**SK-R / SK-K** 2,0 mm : cca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

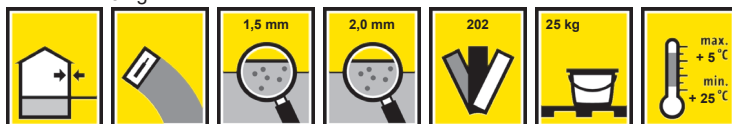
• balenie : 25 kg



### **SH** hotová, silikónová, vodoodpudivá fasádna omietka s ryhovanou (-R) alebo škrabanou (-K) štruktúrou podľa STN EN 15824

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- je súčasťou certifikovaných zatepľovacích systémov SAKRET (SAKRET KSD-EPS a SAKRET KAM-MW)
- farebne stála, tenkovrstvová, paropriepustná, odolná voči vplyvom počasia, vodoodpudivá
- výber farieb podľa vzorkovníka SAKRET (202 odtieňov)
- štruktúry : ryhovaná (**SH-R**)  
škrabaná (**SH-K**)
- zrnitosť a spotreba : **SH-K** 1,5 mm : 2,2 - 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
**SH-R / SH-K** 2,0 mm : 2,7 - 3,0 kg/m<sup>2</sup>

• balenie : 25 kg



## Odráživosť svetla (HBW)

**HBW (Hellbezugswert)** - súčiniteľ svetelnej odráživosti

Súčiniteľ svetelnej odráživosti meria jas farby a indikuje, aké množstvo energie odráža povrchová úprava v rozmedzí viditeľného svetla. Čierna farba má HBW hodnotu 0, biela farba má HBW hodnotu 100. Hodnota HBW je pri povrchových úpravách veľmi dôležitá kvôli nepretržitému zahrievaniu cez deň a chladeniu počas noci. Tmavé povrchy sú vystavené vyšším teplotným výkyvom a väčším objemovým zmenám než svetlé. Účinky termického prútenia na zatepľovací systém môžu v niektorých prípadoch viesť až k znehodnoteniu a popraskaniu povrchu.

33 °C	38 °C	40 °C	46 °C	47 °C
48 °C	50 °C	54 °C	56 °C	64 °C

Povrchová teplota farebnej povrchovej úpravy vystavenej priamemu slnečnému žiareniu pri teplote ovzdušia + 26 °C

## Odporúčané hodnoty HBW pre fasádne omietky SAKRET

V prípade **KH** akrylátovej fasádnej omietky by HBW hodnota nemala byť nižšia ako 25.

V prípade **SK** silikátovej fasádnej omietky by HBW hodnota nemala byť nižšia ako 30.

V prípade **SH** silikónovej fasádnej omietky by HBW hodnota nemala byť nižšia ako 30.



## BSP jednvrstvá, disperzná, soklová, dekoratívna omietka (MARMOLIT) triedy G3, E4, S4, V1, W3 podľa STN EN 15824



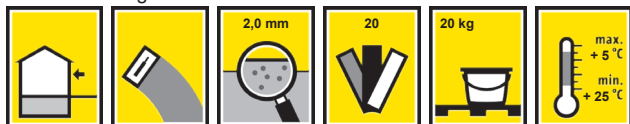
- vhodná do exteriéru
- vhodná na soklové časti
- vhodná na minerálne podklady, staré i nové betónové podklady, sadrové omietky, sadrokartóny
- nevhodná pre pochôdzne plochy
- odolná voči vplyvom počasia a UV žiareniu
- schopná difúzie vodných pár
- výber farieb podľa vzorkovníka SAKRET (30 odtieňov)
- zrnitosť 1,5 mm
- spotreba : cca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>
- balenie : 23 kg



## BSP-N jednvrstvá, disperzná, soklová, dekoratívna omietka (MARMOLIT) triedy G3, E4, S4, V1, W3 podľa STN EN 15824 z prírodných kamienkov



- vhodná do exteriéru
- vhodná na soklové časti
- vhodná na minerálne podklady, staré i nové betónové podklady, sadrové omietky, sadrokartóny
- nevhodná pre pochôdzne plochy
- odolná voči vplyvom počasia a UV žiareniu
- schopná difúzie vodných pár
- výber farieb podľa vzorkovníka SAKRET (20 odtieňov)
- zrnitosť 2,0 mm
- spotreba : cca. 4 kg/m<sup>2</sup>
- balenie : 20 kg



## DRP umeloživičná, tenkovrstvová, vrchná omietka valčeková BIELA



- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vhodná na minerálne podklady, betónové podklady a na sadrokartónové platne
- štrukturovateľná pomocou maliarskeho valčeka
- vodoodpudivá
- odolná voči povrchovému znečisteniu
- spotreba : 1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup>
- balenie : 25 kg



### Ryhovaná štruktúra (-R)



### Škrabaná štruktúra (-K)



	A	B	C	D	E
<b>AMBER</b>	 HBW 48	 HBW 52	 HBW 64	 HBW 71	 HBW 80
<b>ANTICRED</b>	 HBW 14	 HBW 20	 HBW 24	 HBW 37	 HBW 54
<b>ANTIMONY-YELLOW</b>	 HBW 42	 HBW 48	 HBW 58	 HBW 66	 HBW 78
<b>APPLE</b>	 HBW 26	 HBW 30	 HBW 38	 HBW 48	 HBW 64
<b>APRICOT</b>	 HBW 54	 HBW 61	 HBW 66	 HBW 71	 HBW 77
<b>ARSENIC</b>	 HBW 37	 HBW 46	 HBW 54	 HBW 59	 HBW 68
<b>ASH</b>	 HBW 35	 HBW 41	 HBW 46	 HBW 56	 HBW 64
<b>BASALT</b>	 HBW 23	 HBW 30	 HBW 40	 HBW 50	 HBW 60
<b>BLOOD-ORANGE</b>	 HBW 20	 HBW 26	 HBW 41	 HBW 55	 HBW 72
<b>BONE</b>	 HBW 80	 HBW 81	 HBW 83	 HBW 76	 HBW 82
<b>BRICK</b>	 HBW 21	 HBW 26	 HBW 31	 HBW 37	 HBW 59
<b>CARAMEL</b>	 HBW 46	 HBW 52	 HBW 60	 HBW 67	 HBW 73
<b>CITRUS</b>	 HBW 79	 HBW 81	 HBW 82	 HBW 85	 HBW 83
<b>COBALT</b>	 HBW 34	 HBW 36	 HBW 50	 HBW 62	 HBW 76
<b>COGNAC</b>	 HBW 24	 HBW 30	 HBW 38	 HBW 53	 HBW 70
<b>CORAL</b>	 HBW 43	 HBW 49	 HBW 57	 HBW 63	 HBW 70

Vzorky farieb na tejto strane majú informatívny charakter.

Skutočná farebnosť závisí od zrnitosti, štruktúry a typu povrchovej úpravy.

Vzorky farieb na tejto strane boli pripravené tlačiarenskou formou, tým môže dôjsť k odchýlkam farebnosti v porovnaní so skutočnosťou.

Tónovateľnosť : ◇ KH ◊ SK ● SH ● DFI ○ DFA ◆ SFF/SHF ■ GRF

E	D	C	B	A	
					<b>CORN</b>
HBW 77	HBW 75	HBW 72	HBW 67	HBW 64	
					<b>COTTO</b>
HBW 68	HBW 54	HBW 46	HBW 33	HBW 27	
					<b>CURRENT-RED</b>
HBW 52	HBW 36	HBW 27	HBW 20	HBW 18	
					<b>DATE-BROWN</b>
HBW 67	HBW 51	HBW 38	HBW 22	HBW 16	
					<b>EGYPTIAN</b>
HBW 68	HBW 54	HBW 44	HBW 34	HBW 32	
					<b>FERN</b>
HBW 64	HBW 54	HBW 47	HBW 40	HBW 33	
					<b>FIG-BROWN</b>
HBW 61	HBW 41	HBW 29	HBW 18	HBW 14	
					<b>FIR</b>
HBW 62	HBW 54	HBW 46	HBW 38	HBW 33	
					<b>GECCO-GREEN</b>
HBW 70	HBW 63	HBW 57	HBW 51	HBW 48	
					<b>GOLD-YELLOW</b>
HBW 74	HBW 67	HBW 61	HBW 53	HBW 46	
					<b>GRAPHIT</b>
HBW 62	HBW 52	HBW 42	HBW 33	HBW 27	
					<b>GRASS-GREEN</b>
HBW 73	HBW 54	HBW 44	HBW 36	HBW 29	
					<b>HEIDE</b>
HBW 78	HBW 73	HBW 69	HBW 61	HBW 56	
					<b>INDIAN-YELLOW</b>
HBW 78	HBW 71	HBW 67	HBW 58	HBW 50	
					<b>LILAC</b>
HBW 72	HBW 63	HBW 54	HBW 45	HBW 38	
					<b>LIME</b>
HBW 78	HBW 72	HBW 66	HBW 60	HBW 58	

Vzorky farieb na tejto strane majú informatívny charakter.

Skutočná farebnosť závisí od zrnitosti, štruktúry a typu povrchovej úpravy.

Vzorky farieb na tejto strane boli pripravené tlačiarenskou formou, tým môže dôjsť k odchýlkam farebnosti v porovnaní so skutočnosťou.

Tónovateľnosť : KH SK SH DFI DFA SFF/SHF GRF

	A	B	C	D	E
<b>MAGNOLIA</b>	HBW 22	HBW 26	HBW 35	HBW 44	HBW 52
<b>MANDARIN</b>	HBW 42	HBW 45	HBW 55	HBW 65	HBW 77
<b>MANGO</b>	HBW 46	HBW 50	HBW 61	HBW 68	HBW 73
<b>MELON-YELLOW</b>	HBW 46	HBW 50	HBW 58	HBW 65	HBW 70
<b>MOUSE-GREY</b>	HBW 12	HBW 17	HBW 28	HBW 39	HBW 62
<b>OCHER</b>	HBW 26	HBW 30	HBW 41	HBW 56	HBW 72
<b>ORANGE</b>	HBW 38	HBW 40	HBW 50	HBW 59	HBW 75
<b>PARIS-GREEN</b>	HBW 27	HBW 31	HBW 44	HBW 53	HBW 71
<b>PEACH</b>	HBW 32	HBW 35	HBW 44	HBW 54	HBW 68
<b>PEAR-YELLOW</b>	HBW 33	HBW 40	HBW 52	HBW 60	HBW 74
<b>PHEASANT</b>	HBW 13	HBW 16	HBW 22	HBW 34	HBW 47
<b>PISTACHIO</b>	HBW 56	HBW 62	HBW 68	HBW 75	HBW 78
<b>POLAR-BLUE</b>	HBW 41	HBW 48	HBW 58	HBW 66	HBW 71
<b>PUMPKIN</b>	HBW 35	HBW 38	HBW 47	HBW 57	HBW 73
<b>REDDISH</b>	HBW 16	HBW 23	HBW 31	HBW 39	HBW 57
<b>RESIN-YELLOW</b>	HBW 33	HBW 40	HBW 48	HBW 60	HBW 74

Vzorky farieb na tejto strane majú informatívny charakter.

Skutočná farebnosť závisí od zrnitosti, štruktúry a typu povrchovej úpravy.

Vzorky farieb na tejto strane boli pripravené tlačiarenskou formou, tým môže dôjsť k odchýlkam farebnosti v porovnaní so skutočnosťou.

Tónovateľnosť : ◇ KH ◊ SK ● SH ● DFI ○ DFA ◆ SFF/SHF ■ GRF



E	D	C	B	A	
					ROLL
HBW 85	HBW 75	HBW 70	HBW 63	HBW 57	
					ROSE
HBW 68	HBW 48	HBW 39	HBW 31	HBW 28	
					RUST
HBW 57	HBW 37	HBW 23	HBW 16	HBW 13	
					SAHARA
HBW 80	HBW 74	HBW 73	HBW 68	HBW 64	
					SIENNA
HBW 54	HBW 34	HBW 24	HBW 18	HBW 14	
					STONE-GREY
HBW 73	HBW 66	HBW 61	HBW 52	HBW 46	
					SULPHUR
HBW 82	HBW 80	HBW 78	HBW 76	HBW 74	
					TEAK
HBW 64	HBW 46	HBW 33	HBW 23	HBW 16	
					TERRA
HBW 66	HBW 50	HBW 40	HBW 26	HBW 20	
					TOBACCO
HBW 54	HBW 33	HBW 21	HBW 17	HBW 12	
					UMBRE
HBW 60	HBW 41	HBW 30	HBW 20	HBW 15	
					VULCAN-RED
HBW 55	HBW 36	HBW 25	HBW 17	HBW 14	
					WATER-BLUE
HBW 58	HBW 48	HBW 40	HBW 29	HBW 24	
					WHITE
HBW 88	HBW 83	HBW 82	HBW 88	HBW 86	
					WHITE-COFFEE
HBW 60	HBW 47	HBW 38	HBW 36	HBW 30	
					WINDHOVER
HBW 63	HBW 43	HBW 30	HBW 22	HBW 18	

Vzorky farieb na tejto strane majú informatívny charakter.

Skutočná farebnosť závisí od zrnitosti, štruktúry a typu povrchovej úpravy.

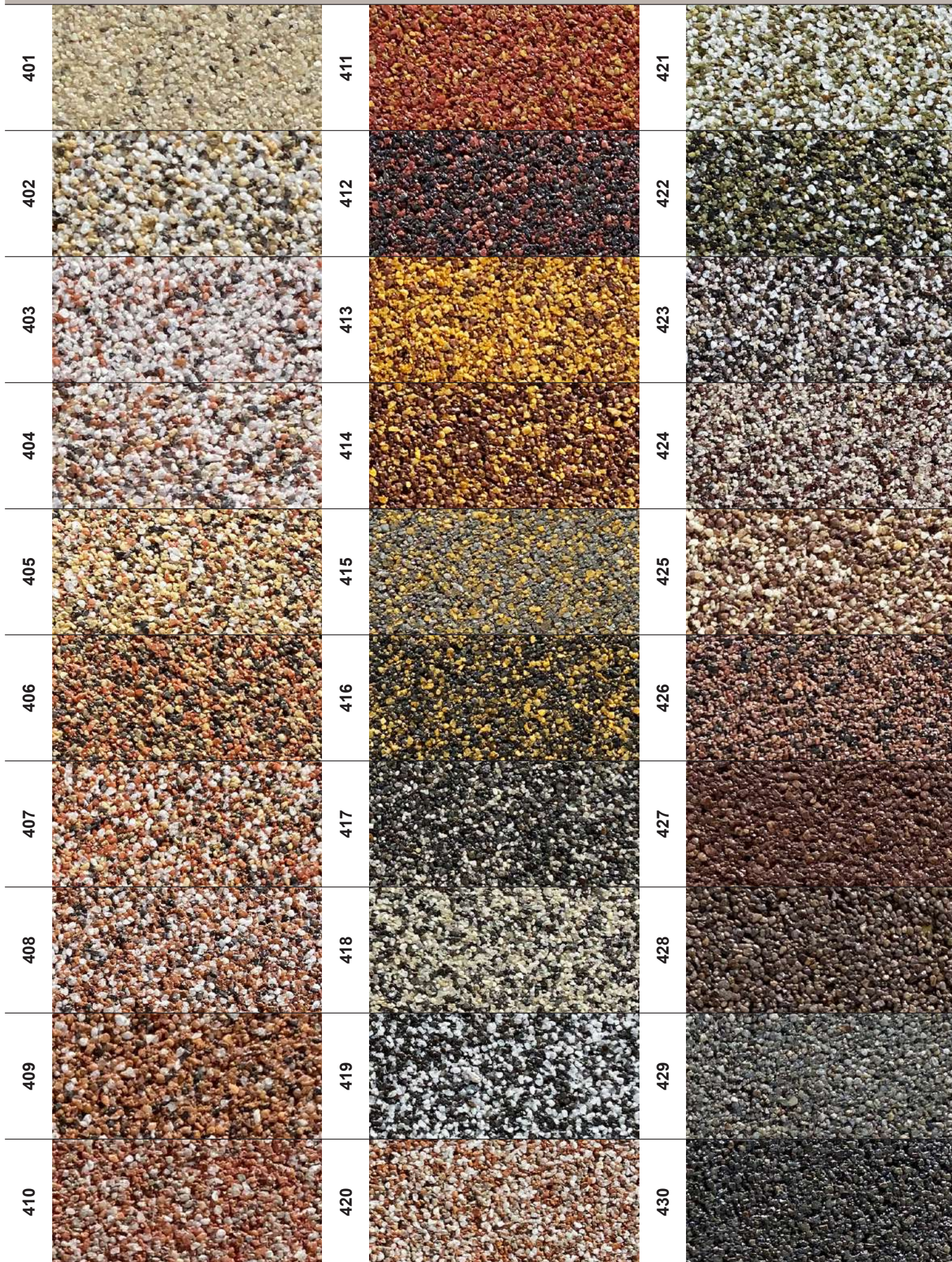
Vzorky farieb na tejto strane boli pripravené tlačiarenskou formou, tým môže dôjsť k odchýlkam farebnosti v porovnaní so skutočnosťou.

Tónovateľnosť : ◇ KH ◊ SK ● SH ● DFI ○ DFA ◆ SFF/SHF ■ GRF



## Prehľad BSP





















BSP



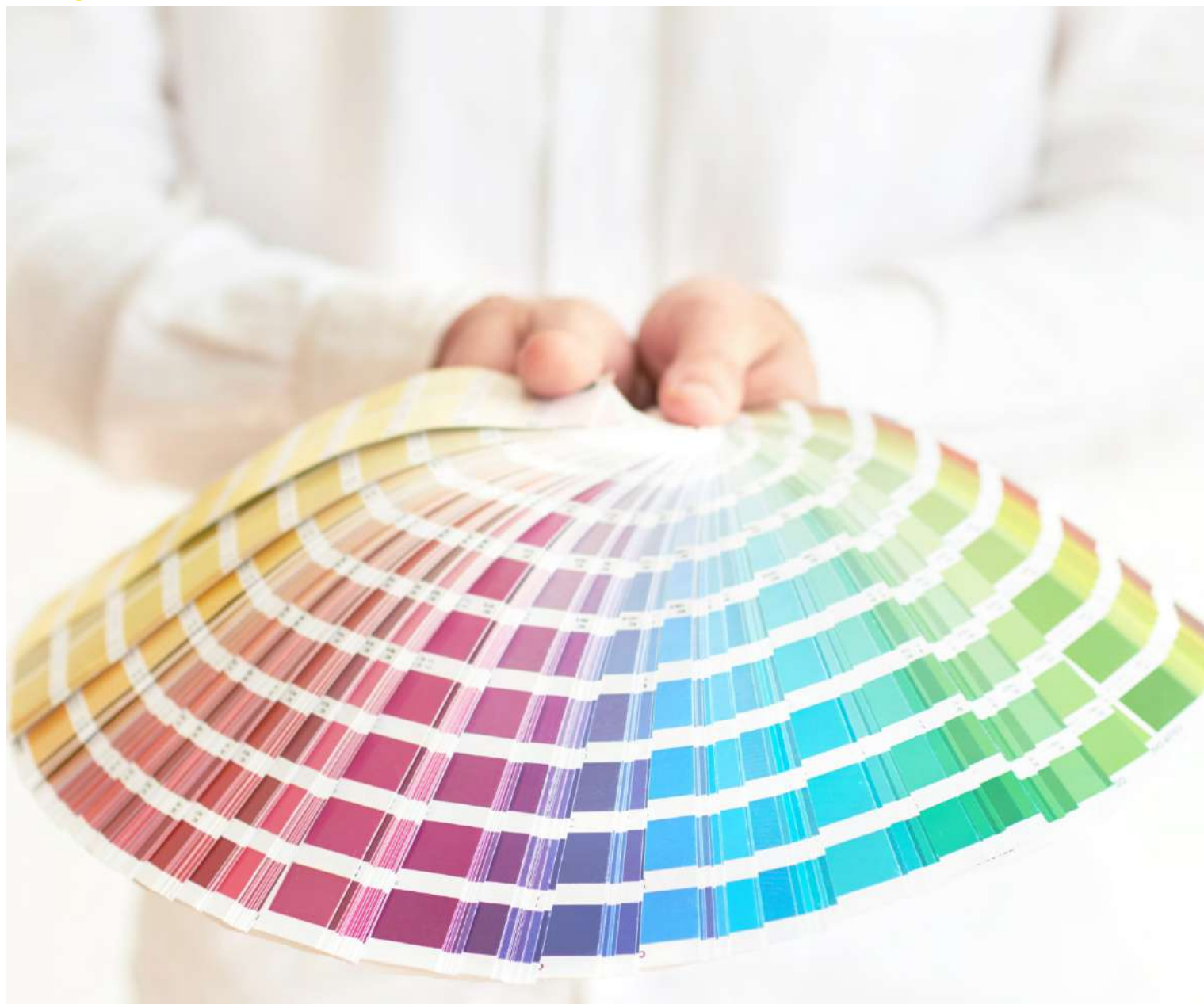


Prehľad BSP-N

BSP-N

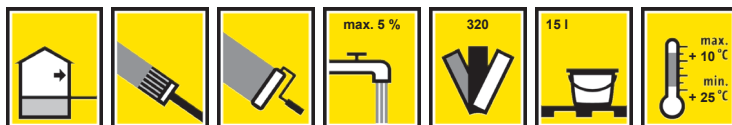
201		211	
202		212	
203		213	
204		214	
205		215	
206		216	
207		217	
208		218	
209		219	
210		220	





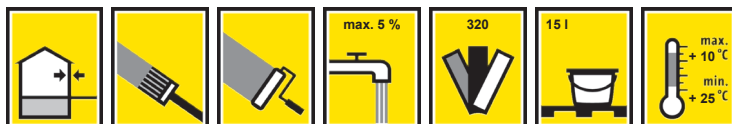
## DFI disperzná, interiérová farba na steny neobsahujúca riedidlá

- vhodná do interiéru
- vhodná na steny
- výborná krycia schopnosť po vyschnutí
- dobrá paropriepustnosť
- ľahké nanášanie pomocou štetca alebo valčeka
- výber farieb podľa vzorkovníka SAKRET (320 odtieňov)
- spotreba : 0,20-0,30 l/m<sup>2</sup> v jednej vrstve
- balenie : 15 l



## DFA výborne kryjúca, voduodpuďzujúca, disperzná fasádna farba podľa STN EN 1062-1

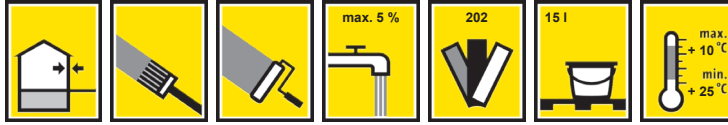
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- výborná krycia schopnosť
- paropriepustná, odolná voči vplyvom počasia
- ľahké nanášanie pomocou štetca alebo valčeka
- výber farieb podľa vzorkovníka SAKRET (320 odtieňov)
- spotreba : 0,20-0,25 l/m<sup>2</sup> v jednej vrstve
- balenie : 15 l



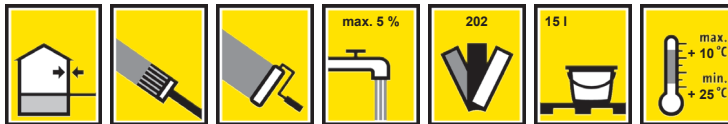


**SFF** výborne kryjúca, voduodpuďujúca, silikátová fasádna farba podľa STN EN 1062-1

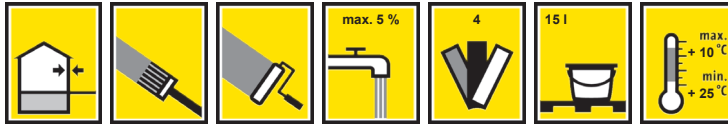
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- výborná krycia schopnosť
- odporúča sa ako povrchová úprava pri sanačných systémoch SAKRET
- vysoká paropriepustnosť a odolnosť voči vplyvom počasia
- ľahké nanášanie pomocou štetca alebo valčeka
- výber farieb podľa vzorkovníka SAKRET (202 odtieňov)
- spotreba : 0,20-0,25 l/m<sup>2</sup> v jednej vrstve
- balenie : 15 l

**SHF** výborne kryjúca, voduodpuďujúca, silikónová fasádna farba podľa STN EN 1062-1

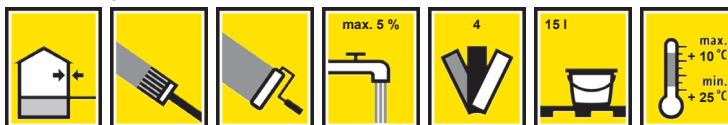
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- výborná krycia schopnosť
- vysoká paropriepustnosť a odolnosť voči vplyvom počasia
- odpuďujúca prach a nečistoty
- ľahké nanášanie pomocou štetca alebo valčeka
- výber farieb podľa vzorkovníka SAKRET (202 odtieňov)
- spotreba : 0,20-0,30 l/m<sup>2</sup> v jednej vrstve
- balenie : 15 l

**BF** vysokokvalitná, elastická, výborne kryjúca farba na betón na báze vody obsahujúca čisto akrylátové spojivo podľa STN EN 1504-2

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vhodná na betónové a minerálne podklady
- nevhodná pre pochôdzne plochy
- odolná voči UV žiareniu a vplyvom počasia
- neprepúšťa CO<sub>2</sub>
- výborná krycia a tesniaca schopnosť
- dostupná v odtieňoch RAL 7030, RAL 7032, RAL 7034 a RAL 7040
- spotreba : 0,50-0,70 l/m<sup>2</sup> v jednej vrstve
- balenie : 15 l

**BFF** vysokokvalitná, elastická, výborne kryjúca farba na betón na báze vody obsahujúca čisto akrylátové spojivo, vhodná na premost'ovanie trhlín podľa STN EN 1504-2

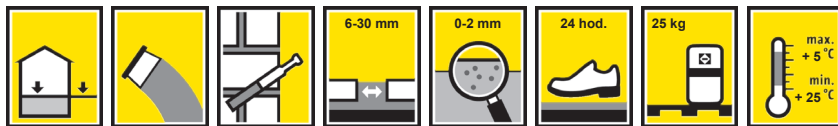
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny
- vhodná na betónové a minerálne podklady
- nevhodná pre pochôdzne plochy
- odolná voči UV žiareniu a vplyvom počasia, neprepúšťa CO<sub>2</sub>, premostuje trhliny
- výborná krycia a tesniaca schopnosť
- dostupná v odtieňoch RAL 7030, RAL 7032, RAL 7034 a RAL 7040
- spotreba : cca. 0,80 l/m<sup>2</sup> v jednej vrstve v prípade ochrany betónových povrchov  
1,60-3,00 l/m<sup>2</sup> v jednej vrstve v prípade premostovania trhlín
- balenie : 15 l



## TNF trassová, škárovacia hmota triedy CG1 podľa STN EN 13888 pre prírodné kamene



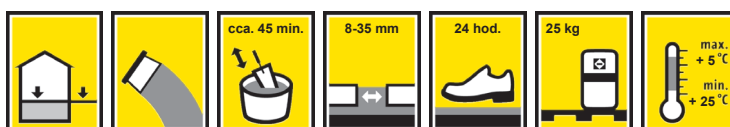
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na podlahy
- vhodná na škárovanie neprehľadných a k sfarbeniu náchylných, neopracovaných prírodných kameňov
- hydraulicky tuhnúca bez trhlín, mrazuvzdorná, vodeodolná
- vhodná pre škáry 6-30 mm
- zrnitosť 0-2 mm
- spotreba : 0,50-1,00 kg/m<sup>2</sup>
- balenie : 25 kg



## ZPF hydraulicky tuhnúca, zálievková malta vhodná pre prírodné a umelé kamene, zámkové dlažby a zaťažené plochy



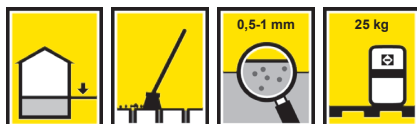
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na podlahy
- vhodná pre staré a nové exteriérové zámkové dlažby, pre plochy vystavené vysokým záťažiam
- vysoká odolnosť voči mrazom a posypovým soľam
- rýchlo tuhnúca, flexibilná a samotesňujúca
- vhodná pre škáry 8-35 mm
- spotreba je závislá od šírky a hĺbky škárovej dlažby, od spôsobu uloženia škárovej dlažby
- balenie : 25 kg



## QS ohňom sušený, triedený, kremičitý piesok



- vhodný do exteriéru
- vhodný na zásyp starej a novej exteriérovej zámkovej dlažby
- vhodný na otryskávanie pieskom (pieskovanie)
- vhodný na filtráciu vody (možnosť použitia do filtrácií je závislá od technických parametrov konkrétneho filtračného stroja)
- zrnitosť 0,5-1 mm
- balenie : 25 kg





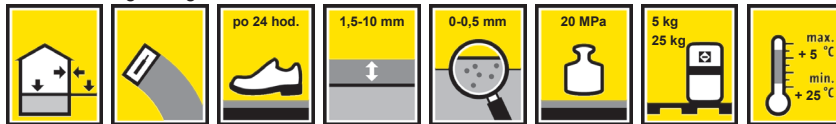




## BWB hydraulicky tuhnúca, polymér-cementová stierka triedy CT-C20-F4 podľa STN EN 13813



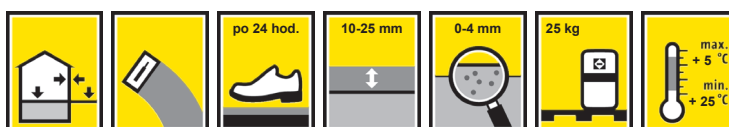
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny a podlahy
- vhodná pre vlhké priestory
- výborne spracovateľná, gletovateľná
- obsahuje cement-polyméry, vystužená umelou živinicou
- pochôdnosť po cca. 24 hodinách
- hrúbka vrstvy 1,5-10 mm
- zrnitosť 0-0,5 mm
- spotreba : 1,6-1,8 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/mm
- balenie : 5 kg, 25 kg



## BWB4 hydraulicky tuhnúca, polymér-cementová, opravná malta triedy R3 podľa STN EN 1504-3



- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny a podlahy
- vhodná pre vlhké priestory
- výborne spracovateľná
- odolná voči vplyvom počasia, mrazuvzdorná
- hrúbka vrstvy 10-25 mm
- zrnitosť 0-4 mm
- spotreba : 16-19 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 25 kg



## AR odstraňovač rias a machov



- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný k odstráneniu baktérií a iných biologických povrchových nečistôt ako sú riasy, machy, huby
- bezfarebný
- spotreba : 0,20-0,25 l/m<sup>2</sup>
- balenie : 1 l



## CER odstraňovač zvyškov cementu



- vhodný do exteriéru
- vhodný na kyselinuvzdorné prírodné kamene, umelé kamene, betón
- vhodný k odstráneniu zvyškov cementu, menších výkvetov, nánosov hrdze a vodného kameňa, nečistôt so zásaditým pH
- bezfarebný
- hodnota pH 1-2
- spotreba je závislá od čisteného povrchu
- balenie : 1 l



## FI Stone vodný roztok metylsilikónu draselného určený k dosiahnutiu vodoodpudivosti



- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný k impregnácii prírodných a umelých kameňov, primárne určený pre podklady s vysokou nasiakavosťou
- vytvára vodoodpudivý povrch, po nanosení prípravku sa nemení farba ošetrovaného podkladu
- bezfarebný
- hodnota pH 10-12
- spotreba je závislá od ošetrovaného podkladu (0,1-3,0 l/m<sup>2</sup>)
- balenie : 1 l



**Rekopur EF** jednozložková farba na betón na báze polyuretánu s obsahom rozpúšťadiel

- vhodná ako finálna vrstva na betónové a železobetónové podklady
- vhodná ako náter vonkajších chodníkov, výjazdov z garáží, terás, mostov a betónových bazénov
- oteruvzdorná, odolná voči UV žiareniu, vodonepriepustná, odolná voči olejom
- premostňuje trhliny
- dostupná v odtieňoch RAL 1002, RAL 1014, RAL 3013, RAL 6002, RAL 7001, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7037, RAL 9016, RAL 9017, RAL 5010, RAL 5012, RAL 6011, RAL 6019 a RAL 6021
- spotreba : cca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>/vrstva v prvej vrstve a cca. 0,2 kg/m<sup>2</sup>/vrstva v druhej vrstve
- balenie : 5 kg

**Rekocrete BL** dvojitý, polyuretánový lak na betón na báze vody

- vhodný do interiéru
- vhodný na steny a podlahy
- určený k zlepšeniu odolnosti betónových povrchov
- rýchloschnúci, hladký povrch, mierna oteruvzdornosť, dvojitý na báze vody bez rozpúšťadiel
- doba schnutia pri + 20 °C je 4-6 hodín
- pochôdznosť po cca. 24 hodinách, úplne vytvrdnutie po cca. 7 dňoch
- spotreba : pri normálnej nasiakavosti podkladu cca. 0,15 kg/m<sup>2</sup>/vrstva pri nenasiakavých podkladoch cca. 0,10 kg/m<sup>2</sup>/vrstva
- balenie : 18 kg

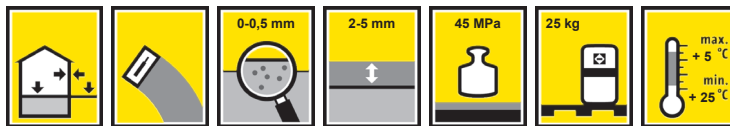




## PCC 05 polymér-cementová, jemná, reprofilačná malta s vysokou pevnosťou pre hrúbky 2-5 mm



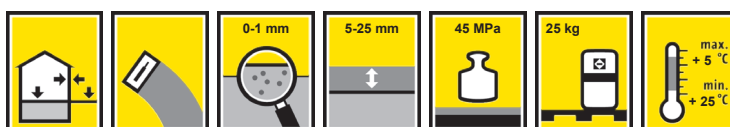
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná pre dynamicky a staticky namáhané betónové plochy, pre pochôdzne plochy, pre aplikáciu v systéme PCC
- vysoká počiatočná pevnosť (po 3 dňoch je vyššia než 20,0 N/mm<sup>2</sup>)
- vysoká filnálna pevnosť (po 28 dňoch je vyššia než 45,0 N/mm<sup>2</sup>)
- hrúbka vrstvy 2-5 mm
- zrnitosť 0-0,5 mm
- spotreba : 1,60-1,90 kg/m<sup>2</sup>/mm
- balenie : 25 kg



## PCC 1 polymér-cementová, reprofilačná malta s vysokou pevnosťou pre hrúbky 5-25 mm



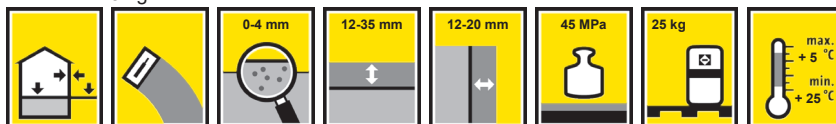
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná pre dynamicky a staticky namáhané betónové plochy, pre pochôdzne plochy, pre aplikáciu v systéme PCC
- vysoká počiatočná pevnosť (po 3 dňoch je vyššia než 20,0 N/mm<sup>2</sup>)
- vysoká filnálna pevnosť (po 28 dňoch je vyššia než 45,0 N/mm<sup>2</sup>)
- hrúbka vrstvy 5-25 mm
- zrnitosť 0-1 mm
- spotreba : 16-19 kg/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 25 kg



## PCC 4 polymér-cementová, hrubá, reprofilačná malta s vysokou pevnosťou pre hrúbky 12-100 mm



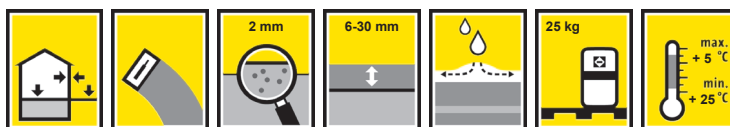
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná pre dynamicky a staticky namáhané betónové plochy, pre pochôdzne plochy, pre aplikáciu v systéme PCC
- vysoká počiatočná pevnosť (po 3 dňoch je vyššia než 20,0 N/mm<sup>2</sup>)
- vysoká filnálna pevnosť (po 28 dňoch je vyššia než 45,0 N/mm<sup>2</sup>)
- hrúbka vrstvy na vodorovnej ploche 12-35 mm
- hrúbka vrstvy na zvislej ploche 12-20 mm
- hrúbka vrstvy vo viacerých vrstvách max. 100 mm
- zrnitosť 0-4 mm
- spotreba : 16-19 kg/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 25 kg



## MHS sulfátuvzdorná, polymér-cementová, tesniaca a opravná malta s vysokou pevnosťou pre hrúbky 6-30 mm podľa STN EN 1504-3



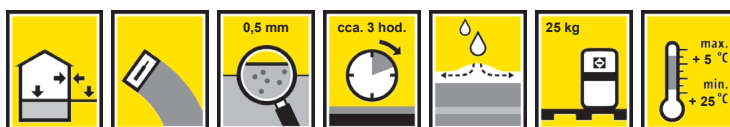
- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na steny a podlahy
- vhodná na vyplnenie chybných miest v betóne, na staré a nové betónové, keramické a minerálne podklady
- vhodná pre aplikáciu v systéme PCC
- synteticky modifikovaná malta, vodotesná (XV 3 (H) < 20 mm), sulfátuvzdorná
- hrúbka vrstvy 6-30 mm
- zrnitosť 2 mm
- spotreba : cca. 20 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/10 mm
- balenie : 25 kg



## SKS sulfátuvzdorná, rýchlotuhnúca, polymér-cementová, opravná malta pre kanalizačné šachty a poklapy s vysokou pevnosťou podľa STN EN 1504-3



- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná k osadeniu vysoko namáhaných šachtových skruží a kovových rebričkov
- rýchlotuhnúca, mrazuvzdorná, sulfátuvzdorná, vodotesná (XV 3 (H) < 20 mm)
- zaťažiteľnosť cca. po 3 hodinách
- zrnitosť 0,5 mm
- spotreba je závislá od osádzaných prvkov a od spôsobu osádzania prvkov (25 kg suchej zmesi = cca. 14,0 l hotovej zmesi)
- balenie : 25 kg





**KS** polymérom modifikovaný adhézný mostík



- vhodný do interiéru a exteriéru
- vhodný na steny a podlahy
- vhodný na podlahové kúrenie
- slúži k zlepšeniu priľnavosti podkladu
- vhodný na veľmi hladké podklady
- na cementovej báze vylepšený polymérom
- odolný voči mrazom
- spotreba cca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- balenie : 5 kg



**Prehľad striekaných mált a betónov SAKRET**

Produkt	Hrúbka vrstvy	Zrornosť	Pevnostná trieda	Rýchle tuhnutie	Obsah mikrosiliky	Zosilňujúce vlákna	Sulfátuvzdornosť	Vodonepriepustnosť
SM 1P	5-15 mm	1 mm	C25/30	✗	✗	✗	✗	✗
SM 4P	15-30 mm	4 mm	C25/30	✗	✗	✗	✗	✗
SM 4PF	15-30 mm	4 mm	C25/30	✗	✗	✓	✗	✗
SB 8P	25-50 mm	8 mm	C25/30	✗	✗	✗	✗	✗
SB 8PF	25-50 mm	8 mm	C25/30	✗	✗	✓	✗	✗
SM 4PS	15-100 mm	4 mm	C25/30	✓	✗	✗	✗	✗
SB 8PS	25-100 mm	8 mm	C25/30	✓	✗	✗	✗	✗
SM 4PFS	15-100 mm	4 mm	C25/30	✓	✗	✓	✗	✗
SB 8PFS	25-100 mm	8 mm	C25/30	✓	✗	✓	✗	✗
SSM 4P	15-30 mm	4 mm	C35/45	✗	✓	✗	✗	✓
SSB 8P	25-50 mm	8 mm	C35/45	✗	✓	✗	✗	✓
SM 4PHS	15-30 mm	4 mm	C25/30	✗	✗	✗	✓	✗
SB 8PHS	25-50 mm	8 mm	C25/30	✗	✗	✗	✓	✗
SSM 4PHS	15-30 mm	4 mm	C35/45	✗	✓	✗	✓	✓
SSB 8PHS	25-50 mm	8 mm	C35/45	✗	✓	✗	✓	✓
SSM 4PS-HS	15-100 mm	4 mm	C35/45	✓	✓	✗	✓	✓
SSB 8PS-HS	25-50 mm	8 mm	C35/45	✓	✓	✗	✓	✓

# SAKRET Slovakia, k.s.,

Člen skupiny Trockenbaustoffe Europa

Pri Kalvárii 20

Trnava

917 01



### REGIONÁLNE ZASTÚPENIE :



#### Obchodný riaditeľ

+421 905 644 247

obchod@sakret.sk



#### Západné a Južné Slovensko

+421 907 779 428

juh@sakret.sk



#### Ekonom spoločnosti

+421 907 848 955

ekonom@sakret.sk



#### Stredné a Severné Slovensko

+421 905 299 836

sever@sakret.sk



#### Objednávky/logistika

+421 908 794 845

dispo@sakret.sk



#### Východné Slovensko

+421 905 906 150

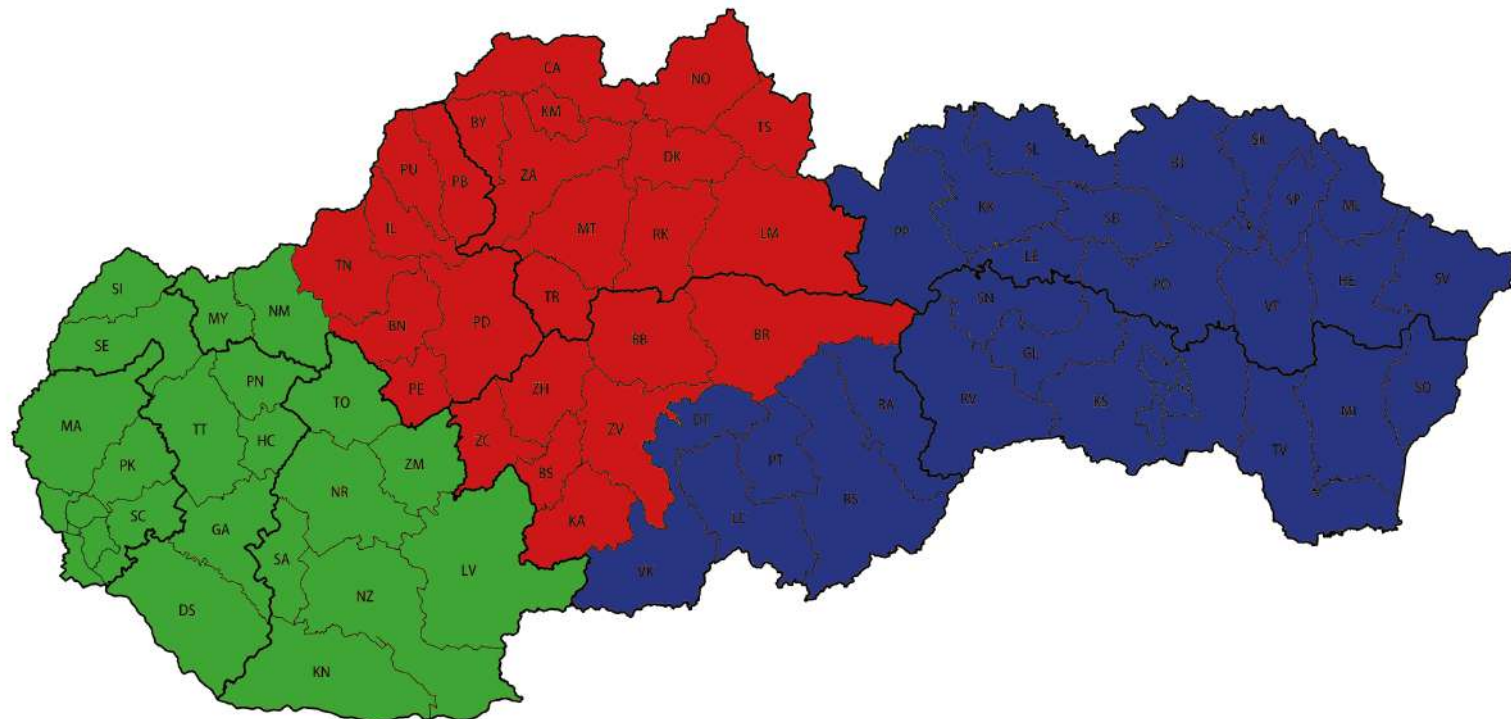
vychod@sakret.sk



#### Fakturácia

+421 907 806 102

sakret@sakret.sk



**SAKRET Trockenbaustoffe  
Europa GmbH & Co. KG**

Franklinstrasse 14  
D-10587 Berlin  
Nemecko  
Tel.: + 49 (0) 30 / 3 30 99 79-0  
Fax.: + 49 (0) 30 / 3 30 99 79-18  
info@sakret.de  
www.sakret.de

**SAKRET OÜ**

Männiku tee 123/2  
EE-11216 Tallinn  
Estónsko  
Tel.: + 372 / 65 85 068  
Fax.: +372 / 65 85 919  
sakret@sakret.ee

**SAKRET Flotgólf ehf**

Midrhauni 15  
IS-210 Garðabá  
Island  
Tel.: + 354 / 5 55 68 88  
Fax.: + 354 / 5 65 29 18

**SAKRET d.o.o.**

Čulinečka 2b  
HR-10040 Zagreb  
Chorvátsko  
Tel.: + 385 / 1 / 2 93 14 50  
Fax.: + 385 / 1 / 2 99 48 44  
sakret@zg.htnet.hr

**SIA SAKRET**

Ritvari, Stopinu munic. Riga distr.  
LV-2121 Latvia  
Lotyšsko  
Tel.: + 371 / 6 78 036 50  
Fax.: + 371 / 6 78 036 51  
info@sakret.lv  
www.sakret.lv

**UAB SAKRET LT**

Biochemikų g. 12  
LT-57234 Kėdainiai  
Litva  
Tel.: + 370 / 3 47 535 77  
Fax.: + 370 / 3 47 515 44  
administracija@sakret.lt  
www.sakret.lt

**SAKRET Droge Mortel BV**

Postbus 3  
NL-9530 AA Borger  
Holandsko  
Tel.: + 31 / 599 / 21 70 20  
Fax.: + 31 / 599 / 28 73 65  
info@sakrete.nl  
www.sakrete.nl

**SAKRET Ireland Ltd**

Unit 09/Kiltonga Industrial Estate  
Belfast Road, Co Down  
GB-BT23 4TJ Newtownards  
Severné Írsko  
Tel.: + 44 / 28 / 91 82 29 01  
Fax.: + 44 / 28 / 91 82 65 84  
bill@sakret.co.uk

**SAKRET AG/SA**

Gewerbstrasse 1  
CH-4500 Solothurn  
Švajčiarsko  
Tel.: + 41 / 32 6 24 55 40  
Fax.: + 41 / 32 / 6 24 55 49  
info@sakret.ch  
www.sakret.ch

**SAKRET Veta Yapi Malzemele-  
ri San. ve Tic A.S.**

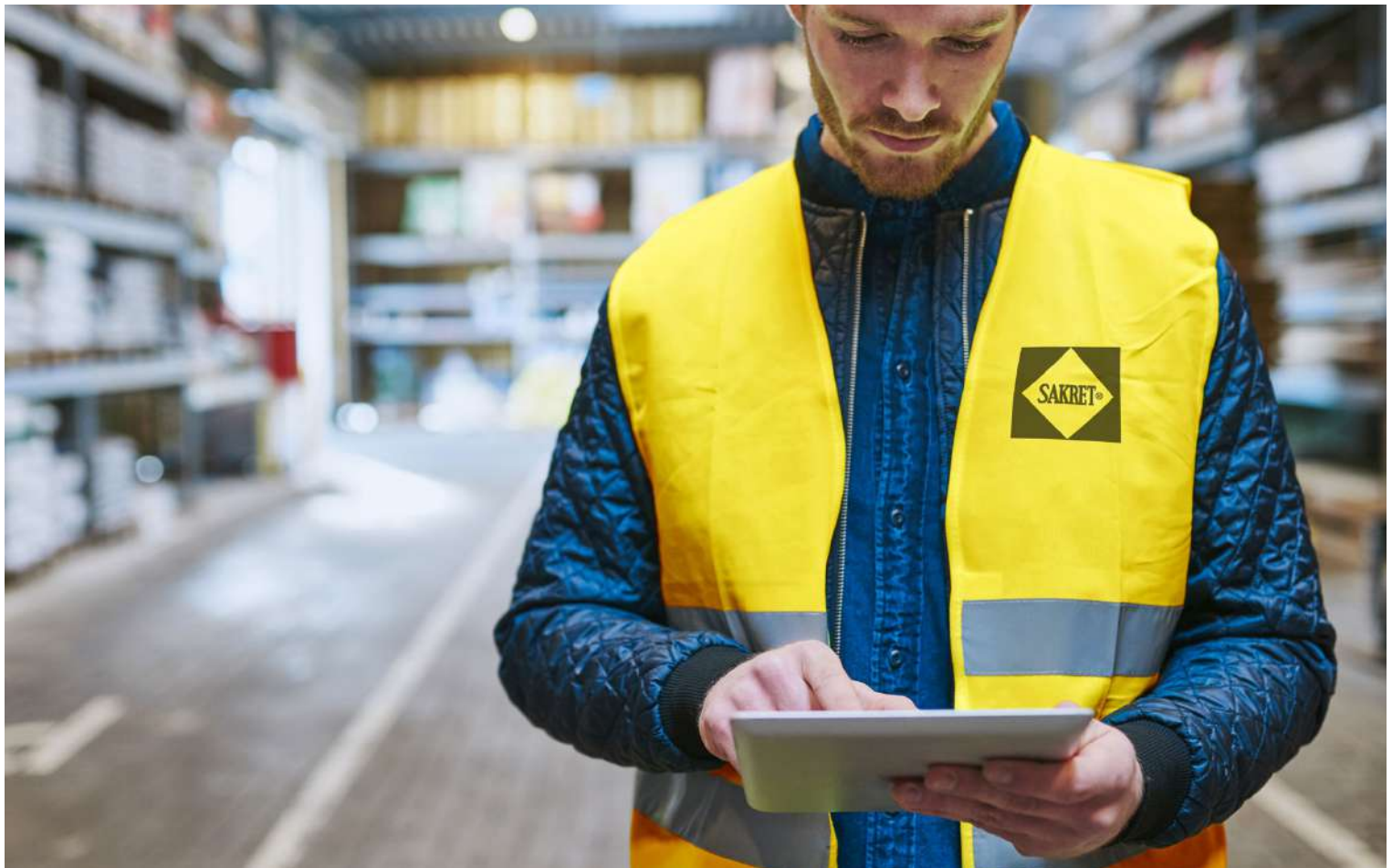
Burhaniye Mah. Nesat Bey Sok. No : 9  
TR-34676 Üsküdar Istanbul  
Turecko  
Tel.: + 90 / 216 / 4 22 35 00  
Fax.: + 90 / 216 / 4 22 35 04  
info@sakret.com.tr  
www.sakret.com.tr

**SAKRET Hungária Bt.**

HU-9241 Jánossomorja, Új Ipartelep  
Maďarsko  
Tel.: + 36 / 96 / 56 51 91  
Fax.: + 36 / 96 / 56 51 90  
sakret@sakret.hu  
www.sakret.hu

**SAKRET Zeipekkis Ltd**

Adjacent to Moni Cement Factory  
P.O. Box 54579  
CY-3725 Limassol  
Cyprus  
Tel.: + 357 / 25 82 10 40  
Fax.: + 357 / 25 82 10 43  
christos@sakret.com.cy





## A

AA	28
AD	28
AFE20	11
AMS	12
APM	14
APM innen	14
APN	14
AR	44
ARM 145 g/m <sup>2</sup>	31

## B

BAM	12
BE01	10
BE04	10
BE04A	10
BE04HS	10
BE08	10
Beton WU C30/37	11
BF	41
BFF	41
BFG	7
BHR	7
BSP	33
BSP-N	33
BWB	44
BWB4	44

## C

CER	44
-----	----

## D

D	29
D98	29
DB	29
DE Aussen	29
DE Innen	29
DFA	40
DFI	40
DRP	33
DW	29

## E

EF C2TE S1	24
------------	----

## F

FAM	12
FF	26
FFK C2TE S1	24
FFK MAX C2TE S1	24
FFKS C2FT S1	24
FFV	26
FI Stone	44
FK C1TE	22
FKE MAX C2TE	23
FKE+ C2TE	23
FKN C1T	22
FL C2T	23
FS	16

## G

GRW/GRF	6
---------	---

## H

HM2,5	8
HM5	8

## I

IC600	28
IC600P	28

## K

KAM PRO	30
KAM-g	30
KH	32
KL C1	22
KS	47
KSD	30
KZS	16

## L

LF	26
LM36	9

## M

MAP01	14
MHS	46
MIP01	16
MIP02	16
MTP	19
MZP01	19
MZP04	19

## N

NKW C2TE S1	24
-------------	----

## O

Ochranná sieť na lešenie	31
--------------------------	----

## P

PCC 05	46
PCC 1	46
PCC 4	46
PG 330	31
PK	8
PM extra	15
PM01	15
PM01 Uniputz W	15
PM02	15
PM04 GROBPUTZ	15

## Q

QS	42
----	----

## R

Rekocrete BL	45
Rekopur EF	45
RP2	19

## S

SAP	21
SAS	21
SBA	28
SCP2	19
SD	26
Setz-Fix	11
SFF	41
SFV	6
SH	32
SHF	41
SHG	7
SIGNUM	30
SK	32
SKA	30
SKS	46
SOP	21
STM	9

## T

TAP	20
TAS	20
TGR	6
TKM	9
TNF	42
TOP	20

## U

UF (TG)	6
UG	6

## V

VK	9
VZ	9

## Z

ZM	8
ZPF	42



**SAKRET Slovakia, k.s.**  
Člen skupiny Trockenbaustoffe Europa