

**Jednovrstvová, in- a exteriérová, disperzná soklová dekoratívna omietka triedy G3; E4; S4; V1; W3 podľa STN EN 15824****Oblast' použitia**

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na soklové časti budov
- vhodná na minerálne podklady, na staré aj nové podklady
- vhodná na soklové časti a ploty
- nevhodná na pochôdzne plochy

Vlastnosti

- ľahko spracovateľná
- po vytvrdení je odolná voči vplyvom počasia a UV žiareniu
- vhodná k vytvoreniu krásnej, finálnej, povrchovej vrstvy
- vysoká príľnavosť
- výborná krycia schopnosť
- vysoká paropriepustnosť
- vodooodpudivá
- mrazuvzdorná
- zaradená do tried G3; E4; S4; V1; W3 podľa STN EN 15824
- zrnotosť 2,0 mm
- BSP-N obsahuje prírodné zrno (farba je prírodná, zrno nie je umelo farbené)
- farebnosť podľa vzorkovníka SAKRET

Príprava podkladu

- podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, bez prachu, čistý
- nesúdržné a drobivé časti je nutné odstrániť
- podklad sa nesmie zmrašťovať, musí byť nosný
- vykonajte skúšku nosnosti podkladu
- na podklad aplikujte penetračný náter SAKRET GRW a po vyschnutí penetračného náteru je možné nanášať produkt SAKRET BSP
- nevhodná na olejové farby a čerstvě vápenné farby

Spracovanie

- pred spracovaním premiešajte produkt do homogénneho stavu
- produkt je možné riediť vodou (max. 1,0 %)
- zamiešanú hmotu nanesieme na napenetovaný podklad a pomocou hladítka
- produkt nanášajte v hrúbke podľa zrnotosti, dbajte na to, aby nanesená vrstva bola homogénna a aby podklad nepresvital
- zhubnenie vykonávajte ľahaním hladítka v opačnom smere, než bol smer nanášania
- teplota podkladu a ovzdušia počas spracovania a vysychania materiálu musí byť v rozmedzí + 5 °C až + 25 °C
- počas vysychania chráňte pred extrémnou vlhkosťou

Balenie

- 20 kg plastové vedro na EUR paletách

Skladovanie

- v chládku na suchom uzavretom mieste chránenom pred vplyvmi počasia a mrazu je skladovateľná po dobu 12 mesiacov
- otvorené obaly je nutné ihned zavrieť

Zloženie

- čisté akrylátové spojivo
- zrná odolné voči vplyvom počasia a UV žiareniu
- vlastnosti vylepšujúce prísady

Spotreba

- spotreba cca. 4,0 kg/m²
- spotreba je závislá od podkladu a spôsobu spracovania

Upozornenia

- tuhnúci materiál chráňte pred priamym slnečným žiareniom, pred teplotou vyššou ako +30 °C, pred mrazom a hnaným daždom
- uvedené parametre sú platné pri teplote + 20 °C a pri relatívnej vlhkosti 50 %
- nižšia teplota predlžuje a vyššia teplota skracuje dobu spracovateľnosti
- zamiešanú hmotu je nutné spracovať, opäťovné miešanie a pridávanie zaschnutej hmoty naspäť do zmesi je ZAKÁZANÉ
- hmotu miešať inými látkami je ZAKÁZANÉ, dovolené je len riedenie vodou
- počas realizácie, spracovania treba postupovať v súlade s platnými normami, predpismi a smernicami
- náradie a nádobu na miešanie po použití ihneď treba umyť, neskôr je možné hmotu odstrániť len mechanicky
- počas skladovania je nutné produkt chrániť pred priamym slnečným žiareniom a mrazom
- pred spracovaním si v každom prípade prečítajte upozornenia uvedené na karte bezpečnostných údajov výrobku

V prípade nejasností sa obráťte na špecializovaný personál spoločnosti SAKRET

Technické parametre	
Objemová hmotnosť	cca. 1,60 kg/dm ³
Zmitosť	2,0 mm
Teplota počas spracovania	(T) + 5 °C < T < + 25 °C
Povrchové schnutie	cca. 60 minút
Úplné vyschnutie	cca. 48 hodín
Spotreba	cca. 4,0 kg/m ²
Kapilárna absorpcia vody	cca. 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Paropriepustnosť	> 350 g/m ² /deň
Hodnota paropriepustnosti S _d	cca. 0,06 m

Tento technický list poskytuje údaje k spracovaniu našich výrobkov.

Pri použití našich výrobkov treba brať do úvahy normy STN a EN, ako aj platné stavebné a technické predpisy.

Záruka sa vzťahuje na kvalitu dodaného tovaru.

Naše odporúčania, návrhy spotrieb materiálov sa zakladajú na našich skúsenostach a pokusoch, ale nezbavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 01.10.2012