



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

<b>Oblasť použitia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– vhodná na steny a podlahy v interiéri</li><li>– vhodná pre povrchovú izoláciu vo vlhkých a mokrych prostrediach</li><li>– vhodná k vytvoreniu parozábrannej vrstvy</li><li>– vhodná do vlhkých priestorov (kuchyne, jedálenské priestory, balkóny, terasy)</li><li>– nie je odolná voči tlakovej vode</li></ul>
<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– aplikovateľná pomocou valčeka a hladítka</li><li>– flexibilná</li><li>– neobsahuje riedidlá</li><li>– premostňuje 0,7 mm trhliny pri hrúbke 2 mm</li><li>– výborná izolačná schopnosť</li><li>– nevhodná ako finálna, povrchová vrstva</li></ul>
<b>Príprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý</li><li>– nenosné časti podkladu je nutné odstrániť</li><li>– extrémne hladké povrchy je nutné zdrsniť</li><li>– podklad sa nesmie zmrašťovať, musí byť zaťažiteľný</li><li>– vlhkosť cementových podkladov nemôže byť vyššia ako 2 CM%</li><li>– vlhkosť anhydridových podkladov nemôže byť vyššia ako 0,5 CM%</li><li>– vlhkosť sadrových podkladov nemôže byť vyššia ako 1 CM%</li><li>– podklad odporúčame ošetriť produktom SAKRET UG</li><li>– pri systémovej aplikácii je nutné použiť SAKRET UG a k lepeniu odporúčame použitie lepidiel SAKRET FFK, SAKRET FFK-Max alebo SAKRET EF</li></ul>
<b>Spracovanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– aplikácia sa vykonáva pomocou špachtle, valčeka alebo hladítka</li><li>– pred aplikáciou druhej vrstvy odporúčame min. 3 hodinové schnutie prvej vrstvy (uvedená doba je závislá od teploty podkladu a okolia, od vlhkosti okolia)</li><li>– počas hydroizolačných prác odporúčame aplikáciu hydroizolačných doplnkov (SAKRET D, SAKRET DW, SAKRET DB)</li><li>– hydroizolačné doplnky sa aplikujú medzi prvú a druhú vrstvu produktu SAKRET SBA</li><li>– pri aplikácii na miestach, ktoré sú viac vystavené vlhkosti, odporúčame aplikovať tri vrstvy</li></ul>
<b>Zloženie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– disperzia z umelej živice</li><li>– piesok</li><li>– vlastnosti vylepšujúce prísady</li></ul>
<b>Balenie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 4 kg vedro</li><li>– 8 kg vedro</li><li>– 20 kg vedro</li></ul>
<b>Spotreba</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 1,20 až 1,50 kg/m<sup>2</sup>/mm</li></ul>



## Skladovanie

- v chládku, na suchom, uzavretom mieste chránenom pred mrazom je skladovateľná po dobu 12 mesiacov
- otvorené obaly treba starostlivo zatvoriť

## Upozornenia

- vysychajúci materiál treba chrániť pred priamymi slnečnými lúčmi, pred teplotami nad +25 °C, pred prievanom, mrazom a priamym dažďom
- uvedené údaje platia pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti 50 %
- nižšia teplota predlžuje a vyššia teplota skracuje dobu spracovateľnosti
- hmotu miešať s inými látkami je ZAKÁZANÉ
- počas realizácie, spracovania treba postupovať v súlade s platnými normami, predpismi a smernicami
- náradie a nádobu na miešanie po použití ihneď treba umyť, pretože neskôr sa hmota dá odstrániť len mechanicky
- chráňte si oči a pokožku, v prípade styku opláchnite zasiahnuté miesto veľkým množstvom vody, ak je potrebné, vyhľadajte lekársku pomoc
- 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	
Teplota pri spracovaní	(T) +5°C < T < +25 °C
Doba schnutia (prvá vrstva)	min. 1 hodina
Doba schnutia (aplikácia ďalších vrstiev po druhej vrstve)	cca. 24 hodín

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 skúsenostiach a pokusoch, ale nezbavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 01.01.2016