

## UG

### Univerzální hloubkový základový nátěr

Univerzálně použitelný, penetrační nátěr pro sjednocení a snížení savosti. Vhodný na savé minerální podklady, např. cementové a anhydritové potěry, cementové, vápenocementové nebo sádrové omítky, zdivo, pórobeton, sádkartonové nebo sádrovláknité desky apod.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Obsah netěkavých složek:	min. 5 %
Měrná hmotnost:	1,0 – 1,05 kg/dm <sup>3</sup>
Barva:	mléčně bílá
Teplota při zpracování:	nad +5°C do +30°C

#### VLASTNOSTI

Na stěny i podlahy v interiéru i exteriéru.

Pro ruční zpracování.

Pro snížení a sjednocení nasákavosti všech savých podkladů.

Penetrační nátěr pod omítky, lepidla, stěrky a samonivelační hmoty.

Lze použít i samostatně pro zpevnění povrchu.

**Neředí se.**

#### SLOŽENÍ

Polymerní pojiva (čistý akrylát-hydrosol), voda.

#### PODKLAD

Podklad musí být soudržný, nemastný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omítky musí být vyzrálé. Anhydritové podklady lze podle potřeby zbrousit. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrýt!

#### ZPRACOVÁNÍ

Před nanášením je nutné přípravek důkladně promíchat - neředit. Nanášení se provádí válečkem, štětcem nebo stříkáním. Nanáší se v jedné rovnoměrné vrstvě. Min. aplikační teplota je +5°C, max. +25°C. Ponechat technologickou přestávku min. 12 hodin. Při nátěru vodorovných podkladů zamezte vzniku louží. Čerstvě natřené plochy chránit před mrazem, deštěm, vysokou vlhkostí, příliš rychlým vysušením průvanem, přímým slunečním svitem apod.

#### SPOTŘEBA

0,1 – 0,25 kg/m<sup>2</sup> dle typu podkladu a manipulaci s nářadím.

#### SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat lze v uzavřeném nepoškozeném originálním obalu, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě +5 až 25°C. Přepravovat pouze při teplotách +5 až 35°C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT!

Záruční doba 12 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování. Dodává se v plastovém kanystru po 5 kg.

## OCHRANA ZDRAVÍ – PRVNÍ POMOC

Používat ochranné prostředky. Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné chemické legislativy. Při nadýchání: Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. Při styku s kůží: Sejmout kontaminovaný oděv. Potřísněnou pokožku umýt vodou a mýdlem a ošetřit regeneračním krémem, v případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře. Při zasažení očí: Pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, okamžitě vyplachovat proudem vody min. 15 minut při rozevřených víčkách. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky. Vyhledat lékařské ošetření. Při požití: Ústa vypláchnout pitnou vodou, vypít asi 0,5 l chladné vody. Přivolat lékaře. Zvracení nevyvolávat, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky.

## POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 60%), Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace nezahrnují všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technicko-poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy. Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezbavují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách. Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:  
Sievert CZ k.s.  
Vinohradská 82, 618 00 Brno  
Tel.: +420 515 500 826  
www.sievert.cz  
info@sievert.cz  
Revize: 7.3.2023