

GAB

Základní nátěr na silně savé podklady.

Disperzní penetrační nátěr ke snížení a sjednocení savosti minerálních podkladů s vysokou i nízkou nasákavostí, jako např. porobetonu, vápenopískových a lehčených cihel, smíšeného zdiva, omítek všech typů vč. sádrových, povrchů litých podlah, potěrů aj. Pro venkovní i vnitřní použití.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pojivová báze:	kopolymer akrylátu
Ředění:	čistou vodou (dle savosti podkladu) vysoce savé podklady cca 1:2 (GAB:voda) málo savé podklady cca 1:3
Doba schnutí:	cca 3 hodiny (otěruodolný)*
Teplota při zpracování:	nad + 5 °C až + 30 °C
Barva:	oranžová
Balení:	5 l nebo 15 l kbelík
* při + 20 °C a 65% vlhkosti vzduchu	

VLASTNOSTI

Snadná zpracovatelnost nátěrem štětcem, válečkem nebo vhodným stříkacím zařízením.

Dobrá přídržnost k minerálním podkladům s vysokou i nízkou savostí.

Pro vnitřní i vnější použití.

Není vhodný pro vlhké a trvale mokré podklady.

Neobsahuje rozpouštědla.

SLOŽENÍ

Pojivová báze kopolymer akrylátu.

PODKLAD

Podklad musí být suchý, čistý, zbavený volných částí, prachu a nečistot, odbedňovacích olejů, starých nátěrů a jiných separačních vrstev. Všechny podklady musí být pevné, nosné, bez aktivních deformací a trhlin.

Okolní plochy, je nutné před znečištěním chránit důkladným zakrytím.

Podklad nesmí být vlhký.

ZPRACOVÁNÍ

Penetrační nátěr GAB je připraven k okamžitému použití. Pouze ho zamíchejte a nanášejte na připravený podklad. V případě ředění se řiďte savostí podkladu (viz. technické údaje)

Základní nátěr nanášejte na podklad štětcem, válečkem nebo stříkacím zařízením. Nátěr provádějte v rovnoměrné vrstvě po celé ploše.

Asi po cca 3 hodinách, v závislosti na okolních podmínkách, je nátěr GAB vyschnutý a odolný vůči otěru. Nanášení následné vrstvy může proběhnout nejdříve po důkladném proschnutí nátěru. Pro ověření účinnosti provedeného nátěru doporučujeme po jeho zaschnutí provedení vsakovací zkoušky malým množstvím vody.

Nátěr nemíchejte s jinými produkty, pouze s čistou vodou. Přidávání dalších přísad je zakázáno.

Při zpracování nesmí teplota vzduchu, podkladu nebo zpracovávaných materiálů klesnout pod + 5 °C, nebo být vyšší jak + 30 °C. Po celou dobu schnutí nátěru musí teplota být min. 3 °C nad teplotou rosného bodu.

Nanesenou vrstvu nátěru je nutné chránit před rychlým vyschnutím, nepříznivými klimatickými podmínkami, vysokými nebo nízkými teplotami, před působením vlhkosti (deště, mlhy, apod.), větru, mrazu a přímého slunečního záření.

Použité nářadí po ukončení prací ihned umyjte čistou vodou.

SPOTŘEBA

Spotřeba je v závislosti na savosti, struktuře a členitosti povrchu podkladu. Spotřeba je ovlivněna ředěním. Orientační spotřeba je cca 0,2 litru / m² (porobeton).

Pro ověření spotřeby je nevhodnější provedení vlastní zkoušky předem, na malé ploše podkladu.

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat v originálním, uzavřeném balení v chladu, nesmí zmrznout. Balení 5 nebo 15 litrový plastový kbelík. Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby.

OCHRANA ZDRAVÍ – PRVNÍ POMOC

Zamezte přímému styku s očima. Při potřísnění pokožky umyjte postižené místo vodou. Ve všech případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření. Lékaři předložte k nahlédnutí technický a bezpečnostní list. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Další informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 23°C, relativní vlhkost vzduchu 65%), 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 technickou 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. Výrobce neposkytuje garance na vlastnosti výrobků, které jsou změněny nevhodným způsobem zpracování, nebo nevhodným použitím.

Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:
Sievert CZ k.s.
Vínohradská 82, 618 00 Brno
Tel.: 515 500 826
Fax: 548 216 657
www.sievert.cz
info@sievert.cz

Revize: 21.12.2020