



05.02.2020 ver. 2

Disperze na zvýšení přídržnosti povrchových úprav křemičitých písků k podkladu, ke sjednocení savosti podkladu.

Funkce:

Akrylátová penetrace k sjednocení savosti podkladu v interiéru/exteriéru.

Možnost využití:

Penetrace savých podkladů před aplikací nivelačních stěrek a nanášení lepicích tmelů pro obklady a dlažby. K úpravě podkladu před prováděním povrchových úprav dekorativní křemičitých písků.

Výhody:

- jednoduchá aplikace
- malá spotřeba na 1 m²
- systémové řešení
- sjednocuje a snižuje savost podkladu
- zvyšuje přídržnost povrchových úprav
- prodlužuje zpracovatelnost následné povrchové úpravy
- snižuje riziko barevných odchylek následné povrchové úpravy
- rychle zasychá

Vlastnosti:

Jednosložková penetrace bez rozpouštědel, šetrná k životnímu prostředí.

Zpracovatelská data

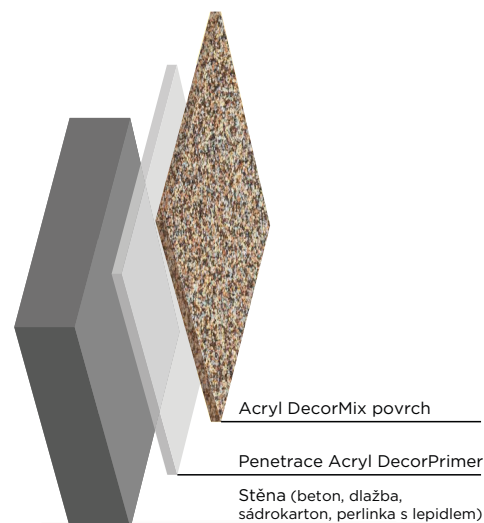
Během aplikace a vytvrzování nesmí **Acryl DecorPrimer** přijít do přímého styku s vodou a chemickými látkami (neaplikovat za deště!). Podklad navíc nesmí obsahovat ve vodě rozpustné substance jako jsou soli, rozpouštědla apod. Pro vytápění prostor při aplikaci nepoužívejte naftové hořáky, plynové hořáky apod., produkující v místě realizace CO₂ a vodní páry, které mají negativní vliv na kvalitu povrchu.

Balení a vydatnost:

Uvedené spotřeby materiálů se mohou lišit dle konkrétních podmínek a konkrétní aplikace.

Skladování:

12 měsíců od data výroby v dosud neotevřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +25 °C. Chránit před mrazem a přímým sluncem. Záruční doba viz. údaje na obalu.



Teplota podkladu a okolí musí být v rozmezí +5 °C až +30 °C.

Při nanášení je nutné se vyvarovat aplikaci při přímém slunečním záření, větru a dešti. Při rychlém vysychání může dojít k nanesení nestejných množství podkladního nátěru v ploše.

Uvedené hodnoty se týkají standardních podmínek při 20 °C a jsou přiměřeně delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

Maloobchodní balení

1kg, 5kg
u běžně nasávkavého podkladu 0,25kg/m²

Všeobecné požadavky na podklad

Vhodnými podklady jsou dle platných norem a postupů z hotovenné vápenné, vápenocementové, cementové a polymer cementové malty, omítky a stěrkové vrstvy ETICS.

Podklad musí být suchý, vyzrálý, bez tvarových změn, dostatečně únosný, zbavený všech nečistot jako prachu, oleje, mastnoty, které mohou způsobit oddělení vrstvy nátěru, volné části podkladu se musí odstranit. Všechny objemově nestabilní podklady, podklady obsahující organické součásti (např. dřevovláknité desky apod.) a jiné nestandardní podklady je třeba posoudit z hlediska vhodnosti použití penetrace. V případě pochybnosti o vhodnosti podkladu konzultujte možnost použití materiálu s výrobcem.

Návod na použití:

- Pokyny pro zpracování:** Materiál se již před aplikací neředí. Nanáší se štětcem nebo válečkem. Na velmi savé podklady doporučujeme nanášet ve dvou vrstvách. Druhou vrstvu provádět až po dokonalém vyschnutí předchozí vrstvy.
- Použité nářadí:** Štětce a štětky s přírodním chlupem, aplikační váleček.
- Čištění:** Použité nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou.

Neaplikovat na vlhký podklad!

Technická data:

Základní charakteristiky	Úroveň
Propustnost pro vodní páru	Kategorie V2
Absorbce vody	Kategorie W2
Soudržnost	≥ 0,6 MPa
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost	průměrná tabulková hodnota (λ10,dry) 0,47 W/(m.K) (P = 50%) 0,54 W/(m.K) (P = 90%)
Reakce na oheň	NPD
Nebezpečné látky	neobsahuje

VÝROBCE

TOPSTONE s.r.o.
Družstevní 442, Hranice, 753 01
Česká republika
+420 580 582 580 | info@topstone.cz
www.topstone.cz
ISO 9001, ISO 14001

VÝHRADNÍ DOVOZCE A DISTRIBUTOR

Slovenská republika
TOPSTONE Slovensko s.r.o.
prevádzka Vrbovská cesta 123
921 01 Piešťany
+421 918 459 563 | info@topstone.sk
www.topstone.sk

PARTNER / PRODEJCE