

TECHNICKÝ LIST

FINKOLORA WALL PRIMER

POPIS VÝROBKU

Extra koncentrovaný hlubkový penetrák, obsahuje ekologickou vodou ředitelnou disperzi styren-akrylátového kopolymeru s velikostí nanočástic .

VLASTNOSTI A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Je dobře mísitelný vodou v libovolném poměru, alkoholem a různými koalescenty za účelem snižování MFT.
- Vytváří mírně lepivý, transparentní vysoce pružný film / podle množství vody /. Nedoporučuje se používat při prudkém slunci a silném větru. Nanočástice nestačí vsáknout do podkladu, nakolik se voda rychleji odpaří.
- Je vhodný na savé a nesavé podklady pro vnitřní a vnější prostředí.
- Zpevňuje podklad, jako např. beton, omítku, stěrku, sádkokarton, břizolit, starý skriedovaný nátěr, slepuje trhliny, je vhodný na polystyren, sklo a jiné.
- napenetrovaný podklad prodlužuje schnutí barvy.
- Zvyšuje odolnost betonu, omítky vůči vlhkosti a škodlivým oxidem nacházejících se ve vzduchu.
- Fixuje zbytkový prach na povrchu podkladu.
- Vytváří pevnostní spoj / spojovací můstek / mezi podkladem a nově-nanesenou vrstvou (betonu, omítky, stěrky, fary a pod.)
- pigmenty lze příslušnou vodou ředitelnou barvou, resp. přímo vhodným pigmentem.
- Je vhodný pro přípravu všech vodou ředitelných barev, disperzních omítek, nivelační rychletuhnoucí malty (nivelačky) apod.
- Používá se při přípravě vápenných barev, pružných lepidel pro lepení dlažby a kamene, penetrák umožňuje dispergaci PP vlákna v omítkách, maltách, lepidlech, betonech apod. V extrémní koncentraci penetrák může ovlivnit / zpomalit / hydrataci cementu v betonu, resp. v omítkách./ nejprve ověřit /**LEN PRE**

PROFESIONÁLNE POUŽITIE!

TECHNICKÉ PARAMETRY

ODOLNOST	Film odolává UV záření
pH výrobku	Je neutrální až alkalické povahy (pH = 7 - 8,5).
PRACOVNÍ KONCENTRACE	Ředí se vodou v poměru až 1: 19 / dle savosti podkladu. Příprava pískového penetráku (beton kontaktu) ředění 1: 2 voda + cement + jemný písek podle potřeby. Nepřipravovat větší množství, protože písek může sedimentovat. V tom případě je pak ztížena práce při jeho aplikaci na velkých plochách.
ZPRACOVATELNOST	Zředěný penetrační roztok spotřebujte do 14 dní.
VYDATNOST	Podle nasákavosti podkladu t.j. 0,10 - 0,20 l. m ² / zředěný
DOBA SCHNUTÍ	12-24h v závislosti na pokladu
BALENÍ	1l a 5l
EU VOC 2004/42 / EC [limitní hodnota Kat. A/h 30 g/l (2010)]	Obsah VOC je: max. 3 g.l ⁻¹ výrobku.
ŘEDIDLO	Voda z vodovodu.
ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	Po skončení prací co nejdříve omyjte vodou. Znečištěnou vodu můžete použít jako záměsovou pro další rozdělání „ nového „ penetráku, nebo použijte jako záměsovou vodu pro rozdělání příslušné omítky nebo betonu.

PŘEPRAVA A SKLADOVATELNOST	Přeprava a skladování v dobře uzavřených obalech při teplotách od + 4°C do + 30°C. Chraňte před mrazem a silným slunečním zářením. Skladování 24 měsíců ode dne výroby.
APLIKACE	Štětcem, válečkem nebo stříkáním. Nepoužívejte při teplotách nižších než + 4 ° C a vyšších než 30 ° C a RV více než 70% .Také nepoužívejte při silném větru. Částice penetrák v takovém případě nestačí vsáknout do podkladu a vytvoří se tím mikrofilm o malé pevnosti.

NÁVOD K POUŽITÍ:

PŘÍPRAVA POVRCHU: Vhodnými prostředky odstraňte z povrchu volné částice t.j. vše co napovrchu sprašuje. Povrch podle možnosti vysajte nebo jiným způsobem očistěte. Na velmi malé povrchové pevnosti betonu, omítky, resp. jiných silikátových materiálů, použijte zpevňovač Silres OH 100 / staré označení Wacker OH 100. Zpevněné podklady nabudou původní pevnosti.

PODMÍNKY APLIKACE: Natíraný povrch má být suchý, teplota vzduchu, povrchu a penetrák by během aplikace a schnutí, neměla klesnout pod + 4 ° C a vystoupit nad 30 ° C.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ: Uchovávejte mimo dosah dětí. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zasažené oči třeba dobře vypláchnout pod tekoucí vodou. Znečištěný oděv co nejdříve očistit vodou. V případě potřeby vyhledejte lékaře, kterému ukažte tento TL nebo etiketu výrobku. Nádoby jsou vybaveny bezpečnostními etiketami, které si musí být důsledně dodržovány. Bližší informace o nebezpečných vlivech a ochraně proti nim jsou uvedeny v bezpečnostním listu. MSDS je k dispozici na požádání klienta.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Nespotřebované množství zředěného nanopenetráku lze použít na bezprašnou úpravu betonové podlahy v garáži, skladu, sklepě, na chodník resp. libovolný silikátový podklad, nebo se může přidat jako záměsová voda při přípravě betonové směsi nebo omítky, což může vylepšit zpracovatelnost betonu.

Výrobce: VUIS STAVCHEM, spol. s r.o. Drotárska 5, 811 04 Bratislava, tel. +421 918 548 623, 0905 327 403, tel.:

02 6280 4421, vuis.stavchem@post.sk, vuis.stavchem@gmail.com.

Distributor: Dejmark Czech s.r.o Poděbradská 1020/30, 190 00 Praha 9, Tel. +420 724 554 416, www.dejmark.cz.

UPOZORNĚNÍ:

Doporučené použití nanopenetráku bylo vypracováno na základě 40 letých zkušeností hlavního technologa výrobce. Výrobce se zříká odpovědnosti za nesprávné použití výše uvedených informací a nechává je na vlastní posouzení zákazníka. V případě zájmu o některé uvedené aplikace, resp. Vaše uvažované jako nové aplikace, konzultujte přímo s výrobcem.