

TECHNICKÝ LIST

FINKOLORA WALL PRIMER

POPIS VÝROBKU

Extra koncentrovaný hĺbkový penetrák, obsahuje ekologickú vodou riediteľnú disperziu styrén- akrylátového kopolyméru s veľkosťou nanočastíc..

VLASTNOSTI VÝROBKU A ODPORÚČANÉ POUŽITIE

- Je dobre miešateľný vodou v ľubovolnom pomere, alkoholom a rôznymi koalescentami za účelom znižovania MFT.
- Vytvára mierne lepivý, transparentný vysoko pružný film / podľa množstva vody / . Neodporúča sa používať pri prudkom slnku a silnom vetre. Nanočastice nestačia vsiaknuť do podkladu, nakoľko sa voda rýchlejšie odparí.
- Je vhodný na savé a nesavé podklady pre vnútorné a vonkajšie prostredie.
- Spevňuje podklad, ako napr. betón, omietku, stierku, sádkokartón, brizolit, starý skriedovaný náter, zlepuje trhliny, je vhodný na polystyrén, sklo a iné.
- Napenetrovaný podklad predlžuje schnutie farby.
- Zvyšuje odolnosť betónu, omietky voči vlhkosti a škodlivým oxidom nachádzajúcich sa vo vzduchu.
- Fixuje zvyškový prach na povrchu podkladu.
- Vytvára pevnostný spoj / spojovací mostík / medzi podkladom a novo-nanesenou vrstvou (betónu, omietky, stierky, fary a pod.)
- Pigmentovať sa môže príslušnou vodou riediteľnou farbou, resp. priamo vhodným pigmentom.
- Je vhodný na prípravu všetkých vodou riediteľných farieb, disperzných omietok, nivelačnej rýchlotuhnúcej malty (nivelačky) a pod.
- Používa sa pri príprave vápenných farieb, pružných lepidiel na lepenie dlažby a kameňa, penetrák umožňuje dispergáciu PP vlákna v omietkach, maltách, lepidlách, betónoch apod. V extrémnych koncentráciach penetrák môže ovplyvniť / spomaliť / hydratáciu cementu v betóne, resp. v omietkach./ najprv overiť /

LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE!

TECHNICKÉ PARAMETRE

ODOLNOSŤ	Film odoláva UV žiareniu
pH výrobku	Je neutrálnej až alkalickej povahy (pH = 7 - 8,5).
PRACOVNÁ KONCENTRÁCIA	Riedi sa vodou v pomere až 1: 19 / podľa savosti podkladu. Príprava pieskového penetráku (betón kontaktu) riedenie 1:2 voda +cement+ jemný piesok podľa potreby. Nepripravovať väčšie množstvo, nakoľko piesok môže sedimentovať.V tom prípade je potom sťažená práca pri jeho aplikácii na veľkých plochách.
SPRACOVATEĽNOSŤ	Zriedený penetračný roztok spotrebujte do 14 dní.
VÝDATNOSŤ	Podľa nasiakavosti podkladu t.j. 0,10 – 0,20 l.m ⁻² / zriedený
DOBA SCHNUTIA	12-24h v závislosti od pokladu
BALENIE	1l a 5l
EU VOC 2004/42/EC [limitná hodnota Kat. A/h 30 g/l (2010)]	Obsah VOC je: max. 3 g.l ⁻¹ výrobku.
RIEDIDLO	Voda z vodovodu.

ČISTENIE NÁRADIA	Po skončení prác čo najskôr umyte vodou. Znečistenú vodu môžete použiť ako zámesovú pre ďalšie rozrobenie „nového,, penetráku, alebo použite ako zámesovú vodu pre rozrobenie príslušnej omietky alebo betónu.
PREPRAVA A SKLADOVATEĽNOSŤ	Preprava a skladovanie v dobre uzatvorených obaloch pri teplotách od +4°C do +30°C. Chráňte pred mrazom a silným slnečným žiarením. Skladovanie 24 mesiacov odo dňa výroby.
APLIKÁCIA	Štetcom , valcom alebo striekaním. Nepoužívajte pri teplotách nižších ako +4°C a vyšších ako 30°C a RV viac ako 70 %. Tiež nepoužívajte pri silnom vetre. Častice penetráku v takom prípade nestačia vsiaknuť do podkladu a vytvorí sa tým mikrofilm o malej pevnosti.

NÁVOD NA POUŽITIE:

PRÍPRAVA POVRCHU: Vhodnými prostriedkami odstráňte z povrchu voľné častice t.j. všetko čo napovrchu sprášuje. Povrch podľa možnosti povysávajte, alebo iným spôsobom očistite. Na veľmi malé povrchové pevnosti betónu, omietky, resp. iných silikátových materialov, použite spevňovač Silres OH 100 /staré označenie Wacker OH 100. Spevnené podklady nadobudnú pôvodné pevnosti.

PODMIENKY APLIKÁCIE: Natieraný povrch má byť suchý, teplota vzduchu, povrchu a penetráku by počas aplikácie a schnutia, nemala klesnúť pod +4°C a vystúpiť nad 30°C.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA: Uchovávajte mimo dosahu detí. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. Zasiahnuté oči treba dobre vypláchnuť pod tečúcou vodou. Znečistený odev čo najskôr očistiť vodou. V prípade potreby vyhľadajte lekára, ktorému ukážte tento TL alebo etiketu výrobku. Nádoby sú vybavené bezpečnostnými etiketami, ktoré si pred použitím pozorne preštudujte. Bližšie informácie o nebezpečných vplyvoch a ochrane proti nim sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na požiadanie klienta.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA :

Nespotrebované množstvo zriedeného nanopenetráku sa môže použiť na bezprašnú úpravu betónovej podlahy v garáži, sklade, pivnici, na chodník resp. ľubovoľný silikátový podklad, alebo sa môže pridať ako zámesová voda pri príprave betónovej zmesi alebo omietky, čo môže vylepšiť spracovateľnosť betónu.

Výrobca: 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.

Distribútor: Dejmark spol. s r.o., Priekopská 3706/104, 036 01 Martin, Tel/ fax: +421 43 40 100 40/+421 43 40 100 50, www.dejmark.sk

UPOZORNENIE:

Doporučené použitie nanopenetráku bolo vypracované na základe 40 ročných skúseností hlavného technológa výrobcu. Výrobca sa zrieka právnej zodpovednosti za nesprávne použitie hore uvedených informácií a necháva ich na vlastné posúdenie zákazníka. V prípade záujmu o niektoré uvedené aplikácie, resp. Vaše uvažované ako nové aplikácie, konzultujte priamo s výrobcom.