

Mineral Primer

penetrace pro minerální cementové podklady



1 POPIS PRODUKTU

Základní penetrační lak na vodní bázi. Je určený pro cementové stěrkové hmoty, které jsou výrobcem určeny pro zhotovení pochozích podlahových povrchů a k přímému použití a zatížení. Pro použití v dekorativních bytových a objektových prostorách.

Použití možné pouze na námi testované a schválené stěrkové hmoty (*).

- Blokuje reakci izokyanátů s alkalickým podkladem.
- Redukuje savost.
- Bez zvýraznění povrchu, přirozený barevný vzhled.
- Snadná aplikace.

Před prvním použitím na netestované stěrkové hmotě doporučujeme provést reprezentativní zkušební vzorek a otestovat přilnavost. Dbát také na všechna doporučení výrobce stěrkové hmoty.

Stěrkové hmoty na bázi sádry nejsou všeobecně vhodné pro lakování produkty na vodní bázi. Pokud je takovýto požadavek, doporučujeme provést zkoušku na vlastní odpovědnost.

2 POUŽITÍ

Důkladně protřepat. Penetraci nanést rovnoměrně a sytě **Dr. Schutz Lakovacím válečkem-Aquatop** při minimální teplotě 15°C.

Upozornění:

- Teplota v prostoru, podlahy a teplota materiálu nesmí být během aplikace a doby schnutí nižší než +15°C. Optimální podmínky se pohybují v rozpětí 18° - 25°C.
- Použití na čerstvě vylité, čisté a nepoužívané stěrkové hmoty až po jejich dokonalém vyschnutí. Pozor: „Připravena k instalaci“ nemusí ještě znamenat, že je suchá! Aplikace na nevyschlé stěrkové hmoty může vést ke tvorbě stop po válečku.
- Pokud má být v souladu se specifikacemi výrobce hmoty provedeno broušení, musí být vždy zajištěna ostrost brusiva. Povrch nesmí být za žádných okolností leštěn. Zhutňování povrchu padem není povoleno. Leštěné a zhutněné povrchy mohou způsobit ztrátu přilnavosti aplikovaného laku.
- Na savých podkladech může příliš tenká aplikace vést ke stopám po válečku, protože lak může schnout rychleji, než se stihne rovnoměrně rozlít. Vyhněte se „kapajícím válečkům“!
- Pracujte rychle a sytě. V žádném případě nenechávejte během aplikace penetraci naschnout. Vyhněte se však také tvorbě „loužiček“. Pokud jsou již při aplikaci vidět stopy po válečku, tak budou s velkou pravděpodobností vidět i po zaschnutí. Proto ihned přidejte sytě lak.
- Aplikace z lakovací vany ulehčuje stejnoměrné nanesení.
- Dbát na všechna odborná pravidla.

3 SPOTŘEBA

100 ml/m² (10 m²/litr).

V závislosti na savosti podkladu je možné zvýšení spotřeby.

Mineral Primer

penetrace pro minerální cementové podklady



4 DOBA SCHNUTÍ

Opatrně pochozí a na další nátěry je penetrace připravena po odpaření vody (1-3 hodiny).

Všeobecná upozornění pro schnutí a následné lakování:

- Nízké teploty, zvýšená relativní vlhkost vzduchu a špatné větrání mohou dobu schnutí významně prodloužit.
- Odpařování vody může být urychleno zvýšeným pohybem vzduchu. Pro rychlejší schnutí doporučujeme používat Dr. Schutz Ventilátor TG 1.

5 SKLADOVÁNÍ

Chránit před mrazem. Skladovat v chladu a suchu. Použitelnost 12 měsíců od data výroby při skladování v originálně uzavřené nádobě. Uchovávat mimo dosahu dětí.

Při změnách teplot při skladování nebo po otevření nádoby se mohou vytvořit naschlé částice. Tyto je nutné před zpracováním přecedit.

6 TECHNICKÁ DATA

Obsah látek: voda, polyakrylát, kyselina křemičitá, aditiva. Obsahuje směs: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Decopaint 2004/42/IIA(i)(140)140 / GISCODE W3+ (1K-laky na vodní bázi, VOC 5-15%, bez NMP)

ADR/RID: žádná nebezpečí ve smyslu transportních předpisů.

CLP/GHS: žádné označení nutné. UFI: 7XH0-V0R7-V00H-44VU

Podrobné údaje k označení a bezpečnému použití najdete v bezpečnostním listu produktu. Dbát na běžná bezpečnostní opatření i v případě použití produktu s nízkým obsahem nebezpečných látek. Uchovávejte mimo dosah dětí. Prázdné obaly mohou být vyhozeny do domácího odpadu, popř. odevzdány k recyklaci.

7 ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Vždy zkontrolovat číslo šarže. Do jednoho nátěru zpracovávat vždy pouze produkty se stejným číslem šarže. V případě rozdílných šarží smíchat produkty před zpracováním ve zvláštní nádobě.
- Všechny údaje jsou uváděny při podmínkách teploty 23°C / 50% relativní vlhkost vzduchu / 3-násobná výměna vzduchu za hodinu. Podmínky přímo na staveništi mohou způsobit odchylky a změnu v konečném výsledku.
- Čištění nářadí vodou. Vytvrzené zbytky laku je možné odstranit pouze mechanicky. Při aplikaci doporučujeme použít vždy nový a suchý lakovací váleček Aquatop.
- Pro použití v silně zatěžených průmyslových oblastech je třeba dát přednost impregnačnímu základnímu nátěru se zpevněním a zvýrazněním povrchu.

Mineral Primer

penetrace pro minerální cementové podklady



8 VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Veškeré tyto informace a prohlášení ve své aktuální formě platí také jako součást těchto dokumentů:

- Všeobecná upozornění pro použití Dr. Schutz povrchových úprav.
- Bezpečnostní list obdrží prováděcí firma na vyžádání.
- (*) Dbejte na všechny údaje v technické informaci 300 „Lakování minerálních cementových stěrek“ .

Uvedené tiskoviny a také tato informace o produktu jsou ve svých aktuálních formách k dispozici na www.dr-schutz.cz nebo je možné si je vyžádat na níže uvedené adrese.

Dr. Schutz® GROUP

CZ & SK by floorcolor s.r.o.

Výroba · Vývoj · Logistika

Dr. Schutz GmbH

Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf

Telefon: +49-(0)5152-9779-16

technik@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

 **floorcolor**
renovace povrchů podlah

Výhradní partner pro ČR a SR

floorcolor s.r.o.

Kotkova 710/3, 669 02 Znojmo

Telefon: +420 / 515 227 272

info@floorcolor.cz · www.floorcolor.cz

Naše výše uvedené poradenství v oblasti techniky aplikace je poskytováno podle nejlepšího vědomí a svědomí a na základě nejnovějšího stavu techniky. Proto při používání našich produktů při pečlivém dodržování stanovených pokynů pro aplikaci a námi navržených postupů nedochází na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, k žádným škodám. Používání našich produktů je však mimo naši kontrolu, je na Vaši vlastní odpovědnost a nezbavuje Vás povinnosti provést vlastní zkoušky námi dodaných produktů z hlediska jejich vhodnosti pro zamýšlené procesy a účely. Naše rady jsou proto nezávazné a nemožou být i s ohledem na případná práva třetích stran vůči nám použity jako základ odpovědnosti. Musí být dodržována příslušná doporučení, směrnice a normy, jakož i správná technická praxe. Vydáním těchto informací o produktu ztrácí předchozí verze svoji platnost.