

Technologický list

PENETRACE KOMFORT KOM3 bezbarvý disperzní penetrační nátěr



POPIS PRODUKTU

| | |
|--------------------------|---|
| Možnosti použití: | Vodouředitelný akrylátový penetrační nátěr k penetrování a zpevňování vnějších i vnitřních savých podkladů. Tento penetrační nátěr je vhodný pro nové omítky, sádkartony, plochy po odstranění starých nátěrů v interiérech a málo poškozené povrchy. |
| Vlastnosti: | <ul style="list-style-type: none">• po zaschnutí bezbarvý• s hlubokým účinkem• velmi dobře paropropustný• určen pro vnitřní i vnější použití |
| Barevný odstín: | po zaschnutí bezbarvý |
| Hustota: | 1,14 g/cm ³ |
| Pigmentová báze: | po zaschnutí transparentní |
| Pojivová báze: | polymerová disperze |
| Obsah látek: | polymerová disperze, voda, aditiva a konzervační látky |

ZPRACOVÁNÍ

| | |
|--------------------------------|---|
| Vhodný podklad: | Podklad musí být vyztužený, suchý (max. 5 obj. % vlhkosti), pevný, čistý a odmaštěný a zbavený starých neudržovaných nátěrů. Tento produkt není vhodný pod silikátové nátěry. |
| Způsob nanášení: | štetkou, válečkem nebo nástřikem |
| Postup nanášení: | Aplikací penetrace se na podkladu nesmí vytvořit lesklý uzavřený film! Jestliže je podklad málo savý a nepřijímá penetraci, nepenetrujte a kontaktujte naši poradenskou linku. Aplikace penetrace by měla být poslední operací na podkladu před nátěrem nebo natahováním stěrek, atd. Na normálně sající podklad penetraci neředit, provést jeden až dva nátěry. Na silně sající podklady zředit penetraci mírně vodou a provést 2 nátěry metodou mokrá do mokré. |
| Upozornění: | Nezpracovávat na přímém slunci. |
| Teplota při zpracování: | min. +5°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí. |

Technologický list

| | |
|--|--|
| Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*: | <i>možnost přetírat po:</i> 3 - 5 hod. <i>*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.</i> |
| Vydatnost*: | 5 - 10 m ² /l v jedné vrstvě <i>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</i> |
| Ředění: | vodou, ve spec. případech max. do 20%. |
| Čištění nástrojů: | ihned po použití vodou |

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

| | |
|------------------------|--|
| Prvky označení: | Přípravek není klasifikován jako nebezpečný a nepodléhá povinnosti označování podle platných vnitrostátních předpisů a předpisů ES. |
| Hodnoty VOC: | Max. obsah VOC (EG): 0 hmot. % Max. obsah VOC: 0 hmot. % Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 0,3 g/l |
| První pomoc: | <i>při vdechnutí výparů:</i> zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple <i>při styku s kůží:</i> důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, nepoužívat ředidlo <i>při vniknutí do oka:</i> vyndat kontaktní čočky, oči okamžitě důkladně vyplachovat min. 10 minut čistou tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc. <i>při náhodném požití:</i> důkladně vypláchnout ústa, nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem. Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu. |

OSTATNÍ INFORMACE

| | |
|--------------------------|--|
| Velikosti balení: | 5 l - 10 l |
| Skladování: | v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu. |

Technologický list

Zařazení odpadů:

kód 08 01 12 - odpadové barvy a laky jiné než uvedené v 080 111 při dodržování místních předpisů

Likvidace obalů:

Obaly se zbytky nevysušeného materiálu odevzdat na příslušná sběrná místa a likvidovat jako látka samotná. Prázdné, řádně vyčištěné obaly mohou být předány k recyklaci.

20. 8. 2014

Toto vydání nahrazuje všechny předešlé technologické listy. Vyhrazujeme si právo možných pozdějších doplňků.

V případě jakýchkoli nejasností vyzkoušejte materiál v malém rozsahu nebo využijte bezplatného poradenského servisu firmy.

Na veškeré dotazy Vám ochotně odpoví naše bezplatná poradenská linka, tel.: 800 156 612.

Garantujeme stálou vysokou kvalitu našeho výrobku. Nemáme však bezprostřední vliv na podmínky a kvalitu zpracování – z tohoto důvodu nemůžeme převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování.

Sídlo dodavatele: Meffert ČR spol. s r. o. , Náchodská 2397/23, 193 00 Praha 9,

Distribuční centrum: Pražská 707, 294 71 Benátky n/J. tel.: 326 375 820, fax.: 326 375 822

e-mail: meffert@meffert.cz; www.meffert.cz