

## Plastový tekutý náter

Odolný materiál na krycie nátery podláh

Na vnútorné a vonkajšie použitie



### Informácie o výrobku

<b>Oblasť použitia</b>	<p>Plastový tekutý náter Hornbach je lak na báze cementu obsahujúci rozpúšťadlá, odolný proti oderu a poveternostným vplyvom, slúžiaci ako krycí náter podláh a na spríjemnenie podláh vo vonkajších i vnútorných priestoroch. Ideálne pre podlahy pre obvyklé namáhanie z betónu alebo cementu, ako napr. v súkromných dielenských a skladovacích priestoroch, v pivniciach, práčovniach, na schodiskách, domácich chodbách, terasách a balkónoch, a ďalej je vhodný na nátery kvetináčov.</p> <p>Nevhodný pre povrchy garážových podláh.</p>		
<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Obsahuje rozpúšťadlá.</li> <li>▪ Chráni podklad pred mokrom a vlhkom.</li> <li>▪ Odolný proti oderu a pošliapaniu</li> <li>▪ Odolný proti poveternostným vplyvom</li> <li>▪ Ľahko spracovateľný</li> <li>▪ Dá sa dobre čistiť.</li> <li>▪ Odolný proti bežným domácim čistiacim prostriedkom</li> </ul>		
<b>Farebný odtieň</b>	<p>hnedo béžový (RAL 1011)</p> <p>striebrošedý (RAL 7001)</p> <p>orechovo hnedý (RAL 8011)</p> <p>červeno hnedý</p>	<p>svetlo modrý (RAL 5012)</p> <p>kremíkovo šedý (RAL 7032)</p> <p>čisto biely (RAL 9010)</p>	
<b>Stupeň lesku</b>	Hodvábne matný		
<b>Hustota</b>	cca 1,3 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Druh spojiva</b>	Polystyrén		
<b>Obsiahnuté látky</b>	<p>Podľa smernice VdL Náterové prostriedky pre stavby:</p> <p>Polystyrén, chlórparafín, oxid titaničitý, farebné pigmenty, talk, aromatické zlúčeniny, alifatické zlúčeniny, aditíva</p>		
<b>Výrobný kód</b>	M-LL01		
<b>Veľkosti balenia</b>	750 ml, 2,5 l, 5 l		

## Spracovanie

<b>Príprava podkladu</b>	Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, zbavený tukov a nečistôt, bez separujúcich látok, ako sú napr. riasy, mach, živica, vosky, oleje atď. Podklad musí byť vopred pripravený, v závislosti od požiadavky, nasledovne:
<b>Staré nátery</b>	Odstráňte bezo zvyšku voľné, odlupujúce sa a popraskané staré nátery. Dobre priľnavé staré nátery ľahko zbrúsiť. Preveriť priľnavosť resp. znášateľnosť s novým náterom. Prípadne urobiť test s lepiacou páskou či náterom. Pozri informačný list BFS č. 20 (Spolkový úrad farieb a náterov pre ochranu vecných hodnôt, Smernice pre maliarske a lakovnícke práce).
<b>Vrchný náter</b>	Pred upotrebovaním dobre zamiešať. Prvú kryciu vrstvu starostlivo a rovnomerne naniesť, najlepšie valčekom na podkladový základ. V závislosti od namáhania podkladu odporúčame naniesť 1 až 3 ďalšie nezriedené krycie vrstvy. Tekutý plast Hornbach je možné natierať či nanášať valčekom.
<b>Odporúčané náradie</b>	Najlepšie výsledky je možné dosiahnuť plochým štetcom Hornbach s prírodnými štetinami alebo na väčších plochách s lakovníckym valčekom <b>Hornbach Mohair</b> .
<b>Riedenie</b>	Plastový tekutý náter Hornbach je ľahko spracovateľný. Spracovávať neriedený.
<b>Namiešanie odtieňov</b>	Všetky farebné odtiene je možné navzájom miešať.
<b>Teplota pri spracovaní</b>	Pri spracovaní a počas sušenia min. +5°C, pre predmet a okolie.
<b>Doba schnutia</b>	Pri + 20°C a max. 60% relatívnej vlhkosti vzduchu suchý povrch po cca 4 hodinách možnosť pretretia po cca 12 hodinách možnosť vstupu a chôdze po cca 24 hodinách Pri nižšej teplote a vyššej vlhkosti vzduchu sa tieto intervaly predlžujú.
<b>Spotreba</b>	Cca 100 ml/m <sup>2</sup> pre jednu kryciu vrstvu na hladkých a ľahko sajúcich podkladoch. Na drsných podkladoch je spotreba adekvátne vyššia. Presné hodnoty spotreby je možné stanoviť pomocou skúšobného náteru.
<b>Čistenie náradia</b>	Pracovné náradie čistiť ihneď po upotrebovaní náhradou terpentínu alebo čistiacim prípravkom na štetce.

## Pokyny

### Rady pre bezpečnosť

Uchovávajúte mimo dosahu detí. Nevdychovať aerosólové výpary a brusný prach. V prípade potreby používajte vhodnú dýchaciu ochranu. V priebehu spracovania, aj po ňom, zaistíte dôkladné vetranie. V prípade zasiahnutia očí alebo kontaktu s pokožkou zasiahnuté miesto ihneď dôkladne vypláchnite vodou. Nenechajte uniknúť do kanalizácie, odpadovej vody alebo pôdy. Eventuálne označenie je zrejmé z bezpečnostných listov.

### Bezpečnostné upozornenie VOC (prchavé organické zlúčeniny, napr. rozpúšťadlá)

Medzná hodnota EU pre výrobok (kat. A/i): 500 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje max. 500 g/l VOC.

### Skladovanie

Skladovať vždy v uzavretých obaloch. Skladovať v suchom, chladnom ale nekoroziívnom prostredí.

### Likvidácia

Na recykláciu predajte iba obaly vyprázdnené bezo zvyškov. Suché zvyšky materiálu je možné odstrániť ako komunálny odpad. Nádoby s tekutými zvyškami farby odovzdať na zbernom mieste starých farieb. Nariadenie o odpadoch a zoznam odpadov, kód odpadu č. 080111.

Táto technická informácia bola vyhotovená na základe najnovšieho stavu technológií a na základe našich znalostí z oblasti aplikačných technológií. S ohľadom na početnosť a rozmanitosť podkladov a podmienok, týkajúcich sa predmetu, nie je však kupujúci/užívateľ zbavený svojej povinnosti, odborne a remeselne vyskúšať na vlastnú zodpovednosť vhodnosť našich materiálov na určený účel použitia pri zachovaní príslušných podmienok. Z hore uvedených údajov nie je možné odvodzovať právne záväzky. Pri vydaní nového nákladu stráca táto tlačová správa svoju platnosť.