

DURSILITE BASE COAT

Hladký, pigmentovaný a zafarbitelný zjednocujúci základný náter. Ideálny pre nehomogénne povrchy.



POPIS

Hladký základný náter na steny pre profesionálne použitie na báze modifikovaných akrylových živíc vo vodnej disperzii s obsahom triedeného plniva. Zaisťuje zjednotenie nasiakavosti povrchu a zvyšuje prídržnosť vodou riediteľných náterových farieb nástenných glazúr. Vyznačuje sa **vysokou krycou schopnosťou** a **schopnosťou vyhladenia povrchu**. Používa sa, ak je potrebné, na prekrytie pôvodných náterových farieb tmavších odtieňov alebo na vyrovnanie chromatických nerovností. Môže byť **farebne prispôbený finálnemu odtieňu** náterovej farby a zvlášť sa odporúča pri použití svetlých, žiarivých farbách s limitovanou krycou schopnosťou. Tieto vlastnosti v kombinácii s jednoduchou aplikáciou ho robia nevyhnutným v prítomnosti **nehomogénnych povrchov**.

VÝHODY A BENEFITY

- Pigmentované a farbitelné
- Vysoká krycia schopnosť
- Vyhladenie povrchu: schopnosť zhomogenizovania konečného vzhľadu
- Zvýšenie prídržnosti: dokonalé spojenie medzi základným náterom a finálnou náterovou farbou

OBLASTI POUŽITIA

Základný náter pre cementové, vápenné alebo sadrové povrchy, ktoré ešte neboli ošetrené náterovou farbou alebo už boli predtým natreté, za predpokladu, že nie sú veľmi degradované alebo kriedové. **Dursilite Base Coat** je tiež ideálny pre sadrokartónové povrchy alebo moderné stavebné systémy.

SPÔSOB POUŽITIA

Príprava podkladu

Povrch musí byť vyzretý, dokonale čistý, súdržný a suchý.

Odstráňte z povrchu všetky uvoľnené súčasti. Prípadné nerovnosti podkladu (diery, trhliny, praskliny) vyrovnajte a poškodené časti opravte, kým nie je vytvorený dostatočne rovný a jednotný povrch.

Aplikácia výrobku

Dursilite Base Coat je pripravený na priame použitie, prípadne môže byť zriedený s čistou vodou v množstve do 10%. Uistite sa, že zmes je dokonale rozmiešaná. Pri miešaní použite nízkootáčkové miešacie zariadenie.

Dursilite Base Coat je možné aplikovať štetcom, valčekom alebo striekacím zariadením v jednej vrstve.

Dursilite Base Coat môže byť následne prekrytý náterovou farbou po 12-24 hodinách, v závislosti od vlhkosti a teploty.

ZÁSADY PRI PRÁCI V PRIEBEHU PRÍPRAVY A APLIKÁCIE

- Neaplikujte pri teplotách nižších ako +5°C alebo vyšších ako +35°C.
- Neaplikujte pri vlhkosti vyššej ako 85%.
- Neaplikujte na vonkajších povrchoch.
- Neaplikujte na vlhké povrchy alebo povrchy nedostatočne vyzreté.

ČISTENIE

Štetce, valčeky a ostatné náradie čistite s vodou pred vyschnutím **Dursilite Base Coat**.

VÝDATNOSŤ

Výdatnosť je výrazne ovplyvnená nasiakavosťou a drsnosťou povrchu a spôsobom aplikácie. Pri bežných podmienkach sa výdatnosť pohybuje v rozmedzí **5-8 m²/l**, platí pre **jednu vrstvu**.

BALENIE

Dursilite Base Coat sa dodáva v **4 a 14 l** vedrách z **recyklovaného plastu**.

SKLADOVANIE

24 mesiacov, pokiaľ sa uskladňuje v suchom prostredí, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla a pri teplote medzi +5 °C a +30 °C. Chráňte pred mrazom.

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY NA PRÍPRAVU A POUŽITIE NA STAVBE

Inštrukcie na bezpečné použitie výrobku sú dostupné v aktuálnej verzii Karty bezpečnostných údajov, ktorá je k dispozícii na www.mapei.com.

VÝROBOK PRE PROFESIONÁLOV.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

Konzistencia:	hustá tekutina
Farba:	biela, vrátane širokej palety farebných odtieňov dostupných v automatickom systéme farbenia Colormap
Hustota (EN ISO 2811-1):	cca. 1,65 g/cm ³
Obsah pevných častíc (EN ISO 3251):	cca. 68%

ÚDAJE PRE POUŽITIE

Teplota pri aplikácii:	od +5°C do +35°C
Miešací pomer:	pripravené na priame použitie alebo max. 10% vody (objemovo)
Vhodné náradie:	štetec, valček striekacie zariadenie
Počet vrstiev:	1
Čakacia doba medzi jednotlivými vrstvami:	12-24 hodín, v závislosti od vlhkosti a teploty
Výdatnosť:	5 - 8 m ² / l platí pre jednu vrstvu

FINÁLNE VLASTNOSTI

Priepustnosť vodných pár, hodnota μ (EN ISO 7783):	180
Hrúbka ekvivalentnej difúznej vzduchovej vrstvy s_D pri hrúbke suchej vrstvy 0,15 mm (EN ISO 7783):	0,03 m

ENVIROMENTÁLNE VLASTNOSTI

Obsah VOC výrobku pripraveného na použitie (biely) (Európske nariadenie 2004/42/EC):	≤ 10 g/l
Obsah VOC výrobku pripraveného na použitie (farebný) (Európske nariadenie 2004/42/EC)	≤ 15 g/l
VOC emisie - INDOOR AIR QUALITY:	Trieda A+

LEED v4.1

EQ Nízko emisné materiály	vyhovuje
---------------------------	----------

UPOZORNENIE

Uvedené údaje a predpisy, hoci zodpovedajú našim najlepším skúsenostiam, sú považované za typické a informatívne a musia byť podporené bezchybným spracovaním materiálu. Preto je dôležité, ešte pred vlastným spracovaním, posúdiť vhodnosť výrobku na predpokladané použitie. Spotrebiteľ prijíma celú zodpovednosť za prípadné následky vyplývajúce z nesprávneho použitia výrobku.

Pozrite si, prosím, aktuálnu verziu technického listu dostupného na našej webovej stránke www.mapei.com

PRÁVNE OZNÁMENIE

Obsah Technického listu je možné kopírovať do iných, súvisiacich dokumentácií s tým, že výsledný dokument v žiadnom prípade nedopĺňa ani nenahrádza Technický list platný v čase aplikácie výrobku MAPEI.

Aktuálne technické listy sú k dispozícii na www.mapei.com.

V PRÍPADE VYKONANIA AKÝCHKOL'VEK ZMIEN V TECHNICKOM LISTE, PRÍPADNE V DOKUMENTÁCIACH ODVODENÝCH Z TOHTO TECHNICKÉHO LISTU, MAPEI NEPREBERÁ ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ.

6204-10-2023-SK

Akékoľvek kopírovanie textov, obrázkov, a ilustrácií publikovaných v tomto dokumente je prísne zakázané a podlieha trestnému stíhaniu.

