



MAPEI

Dursilite

Umývateľná náterová farba na steny v interiéri



VYSOKÁ UMÝVATEĽNOSŤ

NÍZKE ZACHYTÁVANIE NEČISTÔT

OBLASTI POUŽITIA

Náter je vhodný na všetky staré i nové povrchy, vrátane tých, ktoré sú už ošetrované náterom. Vhodný je všade tam, kde je vyžadovaný hladký náter s atraktívnym zamatovým a matným finálnym vzhľadom. Vyznačuje sa nízkou schopnosťou zachytávania nečistôt a vysokým stupňom belosti.

Vhodný tiež ako náter čiastočne zakrytých povrchov, chránených pred priamym slnkom a dažďom.

Vďaka špeciálnemu zloženiu je zvlášť vhodný ako náter na všetky druhy cementových, vápenných a sadrových povrchov, ktoré vyžadujú vysoký stupeň trvanlivosti, vysokú priepustnosť vodných pár a jednoduché čistenie.

Niektoré príklady použitia

Náter je vhodný na všetky druhy vnútorných stien, na dokonale vyzreté alebo staršie cementové, vápenné a sadrové omietky, na vyrovnávacie a vyhladzovacie stierky za predpokladu, že majú dostatočnú príľnavosť k podkladu a nie sú prašné.

Náter je vhodný aj na staré a nové povrchy v exteriéri, vrátane povrchov už ošetrovaných náterom, za predpokladu, že nie sú vystavené agresívnym klimatickým podmienkam (ako napr. steny vchodov, stĺpy a stropy v krytých priestoroch pod balkónmi, terasami, prístreškami).

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Dursilite je umývateľná náterová farba vnútorných stien, vyznačuje sa vysokou krycou schopnosťou, matným vzhľadom a vysokou belosťou. Je vyrobená na báze



TECHNICKÉ VLASTNOSTI VÝROBKU (typické hodnoty)	
ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU	
POPIS	
Umývateľná náterová farba na báze modifikovaných vinylových živíc vo vodnej disperzii na ochranu a dekoráciu vnútorných stien.	
APLIKÁCIA	
<ul style="list-style-type: none"> Náter vhodný na všetky staré i nové povrchy, vrátane tých, ktoré sú už ošetrované náterom. Vhodný je všade tam, kde je vyžadovaný hladký náter s atraktívnym zamatovým a matným vzhľadom. Vyznačuje sa nízkou schopnosťou zachytávania nečistôt a vysokým stupňom belosti. Náter starých a nových povrchov v exteriéri, vrátane povrchov už ošetrovaných náterom, ak nie sú vystavené agresívnym klimatickým podmienkam. Vďaka špeciálnemu zloženiu je zvlášť vhodný ako náter na všetky druhy cementových, vápenných a sadrových povrchov, ktoré vyžadujú vysoký stupeň trvanlivosti, vysokú priepustnosť vodných pár a jednoduché čistenie. 	
VLASTNOSTI	
Vzhľad:	hustá tekutina
Obsah sušiny (%):	65
Objemová hmotnosť (g/cm ³):	1,50
Orientačná výdatnosť (m ² /kg):	5-6
Oderuzdornosť za mokra UNI 10560 (Gardnerove cykly):	> 5 000 cyklov
Priepustnosť vodnej pary UNI EN ISO 7783-2 (μ):	40
Ekvivalentná difúzna hrúbka pri vyschnutej vrstve náteru 0,15 mm (S _p):	0,06
Klasifikácia nebezpečných látok podľa smernice EC 1999/45:	žiadne Pred použitím si preštudujte odsek „Bezpečnostné predpisy pre prípravu a použitie na stavbe“ a informácie uvedené na obale a v Karte bezpečnostných údajov.
PRÍPRAVA	
Dursilite zriedte s 15-20 % studenej vody a zmes starostlivo rozmiešajte pomocou nízkootáčkového miešacieho zariadenia.	
VYSCHNUTIE	
	Na vzduchu
Technologická prestávka pred nanesením ďalšej vrstvy:	24-48 hodín

modifikovaných akrylových živíc vo vodnej disperzii s obsahom vybraného plniva.

Pri aplikácii na vnútorných stenách má **Dursilite** výbornú príľnavosť k murivu, omietkam, vyrovnávacím a vyhladzovacím stierkam a starým náterom za predpokladu, že majú dostatočnú príľnavosť k podkladu a nie sú prašné.

Dursilite chráni povrch a súčasne poskytuje vysoko atraktívny, rovnomerný, matný a zamatový vzhľad. Je príjemný na dotyk.

Dursilite je k dispozícii v širokej škále farebných odtieňov systému automatického farbenia **ColorMap**[®].

SPÔSOB POUŽITIA Príprava podkladu

Povrch musí byť vyzretý, dokonale čistý, súdržný a suchý. Z povrchu odstráňte prípadné zvyšky olejov, masťnôt a nesúdržných častíc. Prípadné trhliny utesnite a opravte poškodené časti. Uzavrite porézny povrch a vyrovnajte

prípadné nerovnosti podkladu.

Naneste základný náter **Malech**.

Kvôli zabráneniu „zoskloveniu“ základného náteru na povrchu stien sa odporúča riediť **Malech** s vodou. Pomer miešania s vodou závisí od druhu podkladu (cementový, vápenný, sadrový) a miery nasiakavosti podkladu. Všeobecne platí, že pri vysoko nasiakavých povrchoch sa **Malech** riedi s vodou v pomere 2:1 a pri menej nasiakavých povrchoch je pomer riedenia 1:1.

Na zabezpečenie jednoduchšej aplikácie základného náteru **Malech** (bezfarebná tekutina) sa po zriedení s vodou podľa hore uvedeného návodu odporúča primiešanie náteru **Dursilite** vybranej farby v množstve 20 - 30%. Vďaka tomuto spôsobu sa ľahšie identifikujú miesta, kde je základný náter už nanosený. Zároveň sa vytvára farebná základná vrstva zabezpečujúca dokonalé prekrytie podkladu. Tento spôsob prípravy základného náteru je vhodný najmä pri výbere finálneho odtieňu v živých, jasných farbách, pretože tieto odtiene majú nižšiu kryciu

schopnosť (t.j. svetlé farby červenej, žltej, zelenej).

Po 12 až 24 hodinách od nanosenia základného náteru **Malech** môžete aplikovať náterovú farbu **Dursilite**.

Príprava materiálu

Dursilite zriedte s 15 - 20 % studenej vody a zmes starostlivo rozmiešajte pomocou nízkootáčkového miešacieho zariadenia. Pri príprave len časti balenia odporúčame najprv **Dursilite** dobre premiešať samostatne v pôvodnom obale, až potom odobrať požadované množstvo.

Aplikácia materiálu

Dursilite sa nanáša bežnými spôsobmi, t.j. štetcom, valčekom alebo striekacím zariadením, na vyschnutý podklad, ktorý je vopred ošetrovaný základným náterom **Malech**. Systém predpokladá nanosenie najmenej dvoch vrstiev **Dursilite** v časovom rozmedzí 24 hodín v bežných podmienkach vlhkosti a teploty prostredia.

Zásady pri práci v priebehu aplikácie a po dokončení

- Neaplikujte pri teplotách nižších ako +5°C.
- Neaplikujte pri vlhkosti vyššej ako 85%.

Čistenie

Štetce, valčeky a ostatné náradie na aplikáciu **Dursilite** je možné očistiť vodou pred vyschnutím.

SPOTREBA

Spotreba je výrazne ovplyvnená nasiakavosťou a drsnosťou povrchu. Pri bežných podmienkach sa spotreba pohybuje v rozmedzí 0,30 - 0,40 kg/m² (platí pre 2 vrstvy náteru).

BALENIE

Dursilite sa dodáva v 5 kg a 20 kg plastových vedrách.

SKLADOVANIE

24 mesiacov v suchom prostredí, ďaleko od zdroja tepla a pri teplote medzi +5°C a +30°C. Chráňte pred mrazom.

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE PRÍPRAVU A POUŽITIE NA STAVBE

Dursilite nie je nebezpečný v zmysle aktuálnych noriem a predpisov platných pri zatriedovaní výrobkov. Napriek tomu sa odporúča dodržiavať bežné opatrenia platné pri manipulácii s chemickými výrobkami. V prípade aplikácie v uzavretých priestoroch sa uistite, že je zabezpečené dostatočné vetranie miestnosti. Viac informácií o bezpečnom používaní výrobku nájdete v Karte bezpečnostných údajov.

VÝROBOK PRE PROFESIONÁLOV.

UPOZORNENIE

Vyššie uvedené návody a predpisy vychádzajú z našich najlepších skúseností a je nutné ich dodržiavať. Tieto návody považujeme za indikatívne a musia byť podporené bezchybným spracovaním a použitím výrobku. Z tohto dôvodu odporúčame vopred posúdiť vhodnosť výrobku na predpokladané použitie. Spotrebiteľ preberá všetku zodpovednosť za prípadné následky vyplývajúce z nesprávneho používania výrobku.

Informácie o tomto výrobku sú k dispozícii na požiadanie a na webových stránkach www.mapei.sk a www.mapei.com.



Dursilite



STAVIAME BUDÚCNOSŤ

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

6200-11-2011

(SK) A.G. BETA