

DURSILITE MASTER

Paropropustný nátěr stěn v interiéru s dobrou krycí schopností. Ideální na velké plochy



plastic
second life

POPIS

Profesionální nátěr stěn v interiéru na bázi modifikovaných akrylových pryskyřic ve vodní disperzi a tříděných plniv. Poskytuje povrchu příjemný hladký saténový matný vzhled s vysokou úrovní bělosti. Vyniká **výbornou krycí schopností** a **vysokou paropropustností**. Díky těmto vlastnostem společně s jednoduchou aplikací je tento výrobek vhodný pro rychlý nátěr stěn a stropů v interiéru a **ideální na velké plochy**.

Ve shodě s evropskou normou EN 13300 „Vodou ředitelné nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro nátěry stěn a stropů v interiéru“ – „Klasifikace“, má **Dursilite Master** následující vlastnosti:

KLASIFIKACE DLE EN 13300

Kryvost při výtěžnosti 6,7 m ² /l (EN ISO 6504-3):	> 98% třída 2
Odolnost proti oděru za mokra (40 cyklů) (EN ISO 11998):	< 70 mikronů třída 4
Lesk 85° (EN ISO 2813):	< 5 velmi matný
Maximální rozměr částic (EN 21524):	< 100 mikronů jemný

VÝHODY A BENEFITY

- Výborná krycí schopnost
- Vysoká paropropustnost
- Příznivý poměr cena/kvalita
- Rychlá a snadná aplikace, rychlejší postup práce

OBLASTI POUŽITÍ

Nátěr všech **nových, starých nebo již natřených povrchů v interiéru**. Při aplikaci v interiéru má **Dursilite Master** přídržnost ke všem typům zdiva, omítek, stěrek a starých nátěrů, pokud jsou správně připravené.

ZPŮSOB APLIKACE

Příprava podkladu

Ošetřované povrchy musí být vyzrálé, dokonale čisté, soudržné a vyschlé. Z povrchu odstraňte všechny nesoudržné nebo nedostatečně přikotvené částice. Vyhladte všechny nerovnosti podkladu (díry, trhliny,

praskliny) a opravte poškozené části, abyste získaly dokonale rovný a jednotný povrch.

Aplikace primeru

V závislosti na typu podkladu vyberte vhodný primer: správně naředěný transparentní akrylový primer **Malech**, nebo probarvený akrylový základní nátěr **Dursilite Base Coat**, který se doporučuje pokud je potřeba zakrýt předchozí tmavé nátěry nebo sjednotit barevnou nerovnoměrnost.

Před aplikací **Dursilite Master** počkejte, až je **Malech** nebo **Dursilite Base Coat** zcela vyschlý (6-12 hodin).

Aplikace nátěru

Dursilite Master zředte a promíchejte, až je homogenní; v případě potřeby použijte nízkootáčkové míchadlo.

Dursilite Master lze aplikovat štětcem, válečkem nebo nástřikem ve dvou vrstvách. Mezi jednotlivými vrstvami počkejte 6-12 hodin v závislosti na vlhkosti a teplotě prostředí, předchozí vrstva musí být ale vždy vyschlá.

TYP PODKLADU	PRIMER výrobek a ředění*		NÁTĚR výrobek, ředění* a počet vrstev		
Nové povrchy s cementovými, vápennými nebo sádrovými omítkami	Malech	1:1	Dursilite Master	25-35%	2
	Dursilite Base Coat	0 - 10%			
Povrchy již opatřené nátěrem v dobrém stavu (soudržné, s dobrou přídržností a málo savé)	Malech	1:2	Dursilite Master	25-35%	2
	Dursilite Base Coat	0 - 10%			
Povrchy již opatřené nátěrem ve špatném stavu (sprášené, velmi savé)	Malech	1:1	Dursilite Master	25-35%	2
	Dursilite Base Coat	0 - 10%			

*hodnoty objemově

PŘEDPISY PRO POUŽITÍ V PRŮBĚHU PŘÍPRAVY A APLIKACE

- Nepoužívejte při teplotě nižší než +5°C nebo vyšší než +35°C.
- Nepoužívejte při vlhkosti vyšší než 85%.
- Nepoužívejte na povrchy v exteriéru.
- Nepoužívejte na vlhké nebo nevyzrálé povrchy.

ČIŠTĚNÍ

Štětce, válečky a zařízení používané při aplikaci lze před vyschnutím **Dursilite Master** umýt vodou.

SPOTŘEBA

Spotřeba je silně závislá na savosti a hrubosti podkladu a na nářadí použitém při aplikaci. V běžných podmínkách je spotřeba obecně **9-11 m² na litr a jednu vrstvu** výrobku.

BALENÍ

Dursilite Master se dodává ve vědrech vyrobených z **recyklovaných plastů** o velikosti **4 a 14 litrů**.

SKLADOVÁNÍ

24 měsíců v suchém prostředí z dosahu zdrojů tepla při teplotě mezi +5°C a +30°C. Chraňte před mrazem.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PŘÍPRAVU A POUŽITÍ NA STAVBĚ

Instrukce týkající se bezpečného použití tohoto výrobku najdete v aktuální verzi Bezpečnostního listu, který je k dispozici na www.mapei.com-cz.

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

SPECIFIKACE VÝROBKU

Konzistence směsi:	pastózní tekutina
Barva:	bílá
Hustota (EN ISO 2811-1):	cca 1,65 g/cm ³
Obsah sušiny (EN ISO 3251):	cca 65%

ÚDAJE PRO POUŽITÍ

Pracovní teplota:	od +5°C do +35°C
Poměr ředění:	25-35% objemově
Vhodné nářadí:	štětec, váleček, stříkací zařízení
Doporučený počet vrstev:	2
Čekací doba mezi jednotlivými vrstvami:	6-12 hodin v závislosti na vlhkosti a teplotě prostředí
Spotřeba:	9 - 11 m ² / a jednu vrstvu

VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI

Koeficient odolnosti proti prostupu vodních par, hodnota - μ (EN ISO 7783):	75
Odolnost proti prostupu vodních par odpovídající 0,15 mm silné suché vrstvě s_D (EN ISO 7783):	0,01 m

ENVIRONMENTÁLNÍ VLASTNOSTI

Obsah VOC u výrobku ve stavu, jak je připraven k použití (bílá) (Evropské nařízení 2004/42/EC):	≤ 10 g/l
Emise VOC - VNITŘNÍ KVALITA VZDUCHU:	Třída A+
Environmentální prohlášení o výrobku - EPD:	S-P-01005

LEED v4.1

Materiály-Zdroje Informace o stavebních výrobcích a jejich optimalizace - EPD	S-P-01005
EQ Nízkoemisní materiály	splňuje

UPOZORNĚNÍ

Přestože shora uvedené údaje a doporučení odpovídají našim nejlepším zkušenostem, lze je považovat pouze za informativní a musí být podpořeny dlouhodobým používáním výrobku. Proto je nutné před vlastním použitím posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Spotřebitel přebírá veškerou zodpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného použití výrobku.

Respektujte vždy poslední verzi technické dokumentace výrobku aktualizovanou na našich webových stránkách www.mapei.com-cz

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Obsah tohoto materiálového listu („ML“) je možné kopírovat do jiného s projektem souvisejícího dokumentu, avšak výsledný dokument nedoplňuje ani nenahrazuje ML platný v době aplikace výrobku MAPEI.

Aktuální ML a informace o záruce najdete na naší webové stránce: www.mapei.com.

**JAKÉKOLI ZMĚNY FORMULACE NEBO POŽADAVKŮ UVEDENÝCH NEBO ODVOZENÝCH Z TOHOTO ML
RUŠÍ VEŠKERÉ ZÁRUKY MAPEI.**

6210-7-2023-cz

Jakákoli reprodukce textů, fotografií a ilustrací této publikace je zakázána a může být postihována
dle zákona

