



# Dursilite

## Base Coat

Probarvený hladký  
základní akrylový nátěr

**SJEDNOCUJÍCÍ**

**ADHEZNÍ MŮSTEK**

### OBLASTI POUŽITÍ

- Sjednocující a vyhlazující probarvený základní nátěr s dobrou krycí schopností na všechny typy podkladů v interiéru i exteriéru.
- Sjednocující a vyhlazující probarvený základní nátěr s dobrou krycí schopností na nové, vyztřelé cementové podklady a nové povrchy na bázi vápna nebo sádry před aplikací povrchových nátěrů řady **Dursilite** nebo **Colorite**.
- Sjednocující a vyhlazující probarvený základní nátěr s dobrou krycí schopností na staré cementové podklady a staré stěrky na bázi vápna nebo sádry, pokud nejsou degradované, správné a nejsou opatřeny nátěrem před aplikací povrchových nátěrů řady **Dursilite** nebo **Colorite**.
- Sjednocující a vyhlazující probarvený základní nátěr s dobrou krycí schopností na staré nátěry, které mají dobrou přídržnost k podkladu před aplikací povrchových nátěrů řady **Dursilite** nebo **Colorite**.
- Sjednocující a vyhlazující probarvený základní nátěr s dobrou krycí schopností na sádkokarton před aplikací povrchových nátěrů řady **Dursilite** nebo **Colorite**.
- Sjednocující a vyhlazující probarvený základní nátěr s dobrou krycí schopností umožňující aplikaci zářivých nebo jemných odstínů maleb v interiéru a exteriéru, které obecně nemají dobrou krycí schopnost.



TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)	
<b>VLASTNOSTI VÝROBKU</b>	
Konzistence:	hustá tekutina
Barva:	bílá, barvy ze vzorníku MAPEI nebo široká škála barev vytvořených automatickým systémem barvení <b>ColorMap®</b>
Hustota (EN ISO 2811-1) (g/cm <sup>3</sup> ):	cca 1,65
Obsah sušiny (EN ISO 3251) (%):	cca 68
Viskozita dle Brookfielda (mPa·s):	cca 6 000
<b>ÚDAJE PRO POUŽITÍ</b>	
Poměr ředění:	určen k okamžitému použití nebo se může ředit 5% vody
Čekací doba mezi jednotlivými nátěry:	nejméně 24 hodin při běžné vlhkosti a teplotě, v každém případě, až je předchozí vrstva zcela vyschlá
Přípustná pracovní teplota:	+5°C až +35°C
Spotřeba (kg/m <sup>2</sup> ):	0,2-0,4 (1 vrstva)
<b>VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI</b>	
Obsah VOC ve výrobku ve stavu, jak je připraven k použití (bílá varianta) (Evropská směrnice 2004/42/EC) (g/l):	≤ 10
Obsah VOC ve výrobku ve stavu, jak je připraven k použití (barevná varianta) (Evropská směrnice 2004/42/EC) (g/l):	≤ 25
Koeficient odolnosti proti prostupu vodních par (μ) (EN ISO 7783):	25
Odolnost proti prostupu vodních par odpovídající 0,15 mm silné suché vrstvě S <sub>D</sub> (m) (EN ISO 7783):	0,0038

### Některé příklady použití

**Dursilite Base Coat** se používá na přípravu povrchů ke sjednocení jejich savosti a zvýšení přídržnosti následně nanášených maleb.

**Dursilite Base Coat** lze použít ke sjednocení povrchu za účelem vytvoření jednotného vzhledu a překrytí barevných odlišností. Aplikace bílé barvy nebo barvy podobné finální úpravě pomáhá účinným způsobem sjednotit systém povrchové úpravy stěn v případě, kdy jsou požadovány výrazné barvy, které obvykle nemají dostatečnou krycí schopnost.

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

**Dursilite Base Coat** je probarvený výrobek na bázi akrylových pryskyřic ve vodní disperzi a tříděného plniva. Sjednocuje savost podkladu a zvyšuje přídržnost následně nanášených povrchových vrstev řady **Dursilite** a **Colorite**. Povrchy v interiéru a exteriéru ošetřené **Dursilite Base Coat** jsou hladké, na dotek sametové, což usnadňuje aplikaci maleb a zajišťuje jejich vyšší přídržnost k podkladu. **Dursilite Base Coat** je k dispozici v široké škále barev, které je možné získat prostřednictvím automatického systému barvení **ColorMap**.

### DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte **Dursilite Base Coat** na kovové povrchy.
- Nepoužívejte **Dursilite Base Coat** při teplotě nižší než +5°C a vyšší než +35°C.
- Nepoužívejte **Dursilite Base Coat** při vlhkosti vyšší než 85%.
- Nepoužívejte **Dursilite Base Coat** blíž-li se dešť a ve větrném nebo slunečném počasí.
- Nenanášejte **Dursilite Base Coat** na správné nebo nesoudržné povrchy.
- Nepoužívejte **Dursilite Base Coat** na odvlhčovací omítky.
- **Dursilite Base Coat** není zpevňující nátěr, proto by se nikdy neměl nanášet na nesoudržné povrchy, které nemají dobrou přídržnost k podkladu.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

#### Příprava podkladu

Nové povrchy určené k povrchové úpravě a případně lokální opravy provedené vhodnými maltami musí být vyztřelé, dokonale čisté,

pevné a vyschlé. Z povrchu odstraňte všechny zbytky olejů a mastnot a nedostatečně soudržné vrstvy. Utěsněte všechny trhliny a opravte poškozená místa. Uzavřete poréznost povrchu a vyhladte nerovné části podkladu s použitím vyrovnávací hmoty na bázi cementu, vápna nebo sádry řady **Planitop**.

#### **Příprava výrobku**

**Dursilite Base Coat** se může použít neředěný nebo ředěný až 5 % čisté vody; dbejte na to, aby byl výrobek dokonale rozmíchaný, při přípravě použijte nízkootáčkové míchací zařízení. Pokud je potřeba použít pouze částečné množství výrobku, pečlivě rozmíchejte nejdříve **Dursilite Base Coat** v původní nádobě a pak teprve odlijte požadované množství.

#### **Nanášení výrobku**

**Dursilite Base Coat** před použitím dobře promíchejte, aplikaci provádějte obvyklým způsobem štětcem, válečkem nebo nástřikem. Při použití v exteriéru chraňte ošetřený povrch před deštěm nejméně 12 hodin. **Dursilite Base Coat** je přetíratelný po 24 hodinách. Je-li podklad zvláště znečištěný, nebo pokud je jeho barva zcela odlišná od požadovaného odstínu, zvažte nanášení dvou vrstev **Dursilite Base Coat**.

#### **Čištění**

Štětce, válečky a stříkací zařízení lze umýt vodou, dokud je **Dursilite Base Coat** ještě čerstvý.

#### **SPOTŘEBA**

Spotřeba je silně závislá na nasákavosti a hrubosti podkladu a na zvoleném způsobu aplikace. V běžných podmínkách je spotřeba 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup> a jednu vrstvu.

#### **BALENÍ**

**Dursilite Base Coat** se dodává v 5 e 20 kg plastových vědrech.

#### **SKLADOVÁNÍ**

24 měsíců, pokud se skladuje v suchém prostředí, vzdálený od zdrojů tepla při teplotě od +5°C do 35°C. Chraňte před mrazem.

#### **BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PŘÍPRAVU A POUŽITÍ NA STAVBĚ**

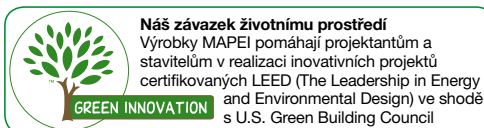
**Dursilite Base Coat** není dle současných norem týkajících se zařídění směsí považován za nebezpečný. Doporučujeme však používat ochranné brýle a rukavice a dodržovat obvyklá opatření pro manipulaci s chemickými výrobky. Probíhá-li aplikace v uzavřených prostorech, zajistěte dobré větrání. Podrobnější a kompletní informace o bezpečném použití tohoto výrobku najdete v nejnovější verzi příslušného Bezpečnostního listu.

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLY.

#### **UPOZORNĚNÍ**

*Shora uvedené údaje a předpisy, přestože odpovídají našim nejlepším zkušenostem, lze považovat v každém případě pouze za typické a informativní a musí být podpořeny bezchybným zpracováním materiálu; proto je nutné před vlastním zpracováním posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Spotřebitel přejímá 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](http://www.mapei.com)**



**Informace o tomto výrobku jsou k dispozici na požádání a na webových stránkách [www.mapei.cz](http://www.mapei.cz), [www.mapei.it](http://www.mapei.it) a [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



**Dursilite**  
Base Coat



SVĚTOVÝ PARTNER STAVITELŮ

Jakákoliv reprodukce textu, fotografií a ilustrací této publikace je zakázána a může být postihována dle zákona.

**6204-4-2014**

(CZ) A.G. BETA