

Dekolux Optima diszperziós fehér beltéri fal- és mennyezetfesték

Általános leírás

Felhasználás:

* Vakolt, vagy előzőleg diszperziós festékekkel festett belső falfelületekre, illetve fűrészporos tapétára és gipszkartonra.

Jellemzői:

* Diszperziós fehér beltéri fal- és mennyezetfesték. Könnyen felhordható, korszerű, gazdaságos, könnyen kezelhető, magas páraáteresztő képességű, beltéri diszperziós matt, tartós falfesték.

Felület előkészítése:

* A festetlen felületet portalanítás után, a felhordás előtt 24 órával Dekolux Prima diszperziós mélyalapozóval történő előkezelés szükséges. Használat előtt a festéket homogenizálás céljából alaposan össze kell keverni. A festendő felület, a levegő és a falfesték hőmérséklete érje el a +5 °C-ot. A javasolttól eltérő alkalmazásból adódó hibákért nem áll módunkban felelősséget vállalni.

Felhordás:

* Ecsetel, hengerrel, vagy szóróassal.

Színezhetőség:

* Max. 3% színező pasztával pasztell színekre színezhető.

Javasolt rétegszám

* 2 -3 réteg.

Műszaki jellemzők

Kiadósság

* 5-6 m²/liter/2 réteg. A közöltek irányértékek, melyekért garancia nem vállalható, mivel minden felület más tulajdonságú, ami az anyagszükségletet természetesen befolyásolhatja. Pontos kalkulációhoz az épületen kialakított próbafestés során tapasztalt értékeket kell alapul venni.

Hígítás

* Szükség esetén első rétegnél max. 10 % tiszta vízzel.

* Második, harmadik rétegnél max. 5% tiszta vízzel.

Száradási idő és átfesthetőség

* kb. 4 óra. A száradási idő függ a levegő hőmérsékletétől, páratartalomtól, illetve a festendő felület nedvszívó képességétől.

Kiszereles

* 4 Liter és 14 liter

Tárolás

* 5-25 °C között, hűvös, száraz, jól szellőző helyen, közvetlen hőtől, gyújtóforrástól és direkt napsugárzástól távol, eredeti csomagolásban.

Egyéb termék tulajdonságok

*Minőség megőrzési idő: Előírászerű tárolás esetén 2 évig.

Biztonsági előírások

* Tűzvesélyességi osztály: Nem tűzvesélyes.

* P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

* P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: lemosás bő szappanos vízzel .

* „EUH208 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.”