



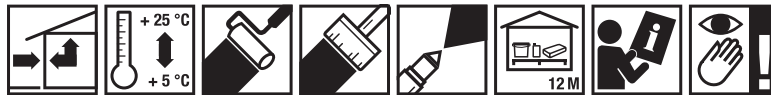
ACRYL-FASSADENFARBE 001

Akriliniai fasadiniai dažai

Paskirtis: Atsparūs klimatiniam poveikiui, pagaminti akrilinės dispersijos pagrindu, turintys hidrofobinių savybių.
Padengia lygiu, matiniu sluoksniu, vidaus ir išorės darbams.
Naudojami tokiems pagrindams kaip: cementinis, cemento-kalkinis tinkas, plonasluoksniai mineraliniai tinkai, dispersiniai tinkai, betonas, gipsiniai pagrindai, gipso-kartono plokštės.

- Savybės:**
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
 - Gerai sukimbanti su pagrindu
 - Hidrofobiški
 - Netoksiški, be tirpiklių
 - Atsparus UV spinduliams
 - Vidaus ir lauko darbams

Naudojimas:



Techniniai duomenys:

Prekės kodas	5907418001269
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	15 l/vnt.
Vienetai paletėje	33 vnt./pal.
Spalva	Pigmentuojamas
Tankis	ca. 1,45 g/cm ³
Sąnaudos	ca. 0,225 l/m ²

- Sudėtis:**
- Vandeninė akrilo dispersija
 - Modifikuojantys priedai
 - Pigmentai

Pagrindo paruošimas: **Kalkinis - cementinis tinkas:** Gruntuoti su GRUNTOLIT-W 301
Gipsinis tinkas: Gruntuokite GRUNTOLIT-SG 302
Betonas, gelžbetonis: Gruntuoti su GRUNTOLIT-W 301

Gruntuoti su GRUNTOLIT-W 301

Naudojimas: Prieš naudojant gerai išmaišyti ir patikrinti spalvos atitikimą užsakytajai.
Dažyti voleliu, teptuku ar purškimo būdu sausą, švarų pagrindą.
Siekiant išvengti sujungimo siūlių susidarymo, derėtų dažomus plotus padengti vienu dažymu, taip vadinamu *ślapias ant ślapio* metodu.
Reikia dirbti tolygiai ir be pertraukų.
Po darbo įrankius išplauti vandeniu.

Naudojimo sąlygos: Naudokite temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, ši temperatūra taikoma orui, pagrindui ir gaminiui.
Dirbant ir tinkui džiuinant, saugoti nuo kritulių, vėjo, tiesioginių saulės spindulių.

Pastabos: Negalima skiesti vandeniu ar maišyti su kitomis medžiagomis.

Sandėliavimas: Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje pakuotėje ir temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, atokiau nuo šilumos ir šalčio šaltinių.

Bendroji informacija: Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį.
Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.