



5026 Grenart Midi

Tencuială Colorată Finită Siliconică, cu Aditiv de Fibre, Elastică,
cu Desen Gros

Fisă Tehnică

Definiția Produsului

Este o tencuială colorată finită, cu aspect de tencuială stropită, siliconică, cu aditiv de fibre, elastică , pe bază de emulsie acrilică, aplicabilă cu mistria și modelabilă cu mistria, cu desen gros.

Domenii de Aplicare

- Se aplică pe suprafețe minerale precum plăci de tencuială brută, beton, ciment și suprafețe cu vopsea veche ale fațadelor exterioare, și atunci când se dorește, prin aspectul său decorativ pe suprafețe interioare.

Caracteristici

- Fiind elastică, formează poduri peste fisurile din infrastructură și nu este afectată de mișcările care apar în timpul tasării clădirii.
- Fiind cu aditivi de fibre este ușor de aplicat.
- Datorită capacității hidrofuge ridicare, permite apei provenite din precipitații care lovește fațada să se scurgă fără a umedezi suprafața.
- Deși este impermeabilă din exterior spre interior, prin capacitatea sa de a elimina în exterior umezeala din interior, permite clădirilor să respire.
- Nu este afectată de condiții meteorologice severe precum UV, frig sau căldură extremă, ploaie, zăpadă, umiditate, nu se umflă, nu se crapă și culoarea sa nu se decolorează.
- Este rezistentă la alcalii.
- Deoarece nu conține solvenți este inodoră, nu dăunează sănătății umane și mediului înconjurător.

Instrucțiuni de Aplicare

- Suprafețele de aplicare trebuie să fie debarasate de praf, murdărie și grăsimi de natură să împiedice aderența și aduse în stare uscată, solidă și curată prin curățarea completă de straturile de vopsea vechi și umflate. Înainte de aplicarea pe suprafețe minerale noi, trebuie așteptat cel puțin 28 de zile pentru ca suprafața să se întărească. Trebuie să fie luate toate măsurile de izolare a clădirii legate de apă.
- Suprafețele vechi pe bază de sintetice trebuie să fie bine șlefuite și praful șlefuirii îndepărtat de pe suprafață.
- Suprafața trebuie să fie grunduită cu Kale SÍLASTAR sau Kale ÜNİASTAR de o culoare potrivită cu culoarea tencuielii alese.
- GRENART MÍDÍ trebuie amestecată până când devine omogenă.
- În cazurile în care tencuiala își pierde apa din diverse motive, în compozitie nu trebuie adăugat niciun alt material decât apa curată până când aceasta ajunge la consistența de aplicare.
- După uscarea grundului, GRENART MÍDÍ trebuie să fie întinsă uniform pe suprafață cu o mistrie din oțel inoxidabil și trebuie să îl fie conferit desen cu o mistrie din plastic.
- Instrumentele de aplicare trebuie spălate cu apă imediat după utilizare.
- Pe parcursul aplicării și al următoarelor 24 de ore, temperatura mediului și a suprafeței de aplicare trebuie să fie de minim +5°C și suprafața nu trebuie să fie expusă contactului cu apă.
- Nu trebuie aplicat pe vreme foarte caldă, direct sub razele solare, pe vreme cu vânt puternic, ceată, umiditate relativă ridicată sau când se așteaptă precipitații. Suprafețele extrem de calde trebuie umezite înainte de aplicare.
- În scopul evitării diferențelor de ton care pot apărea, trebuie avut grijă să fie utilizate produse cu același număr de încărcare. În cazurile în care trebuie utilizati încărcători diferiți, toată cantitatea necesară trebuie să fie amestecată în prealabil.
- În scopul prevenirii vizibilității îmbinărilor pe suprafețe mari sau datorate pauzelor de muncă trebuie utilizată bandă de hârtie sau să se lucreze cu un număr suficient de aplicatori și fără pauze în aşa fel încât să se asigure aplicarea ud pe ud înainte ca materialul să se usuce.
- Materialul nu trebuie utilizat pe suprafețe orizontale expuse ploii.

Depozitare

- A se depozita în ambalaje sigilate la temperaturi cuprinse între 5 - 35°C.

Ambalaj

- găleți din plastic de 25 kg.



5026 Grenart Midi

Tencuială Colorată Finită Siliconică, cu Aditiv de Fibre, Elastică,
cu Desen Gros

Fisă Tehnică

Certificate de Calitate



TS 7847/14.06.2012

TS EN 1062-1	Clasa
Grosimea Peliculei Uscate	Clasa E5
Mărimea Bobului	Clasa S3
Viteza de transfer a vaporilor de apă	Clasa V2
Viteza de transfer a apei	Clasa W3
Caracteristica de acoperire a fisurilor	Clasa A0
Permeabilitatea la Dioxidului De Carbon	Clasa C0

Caracteristici Tehnice

(23°C și Umiditate Relativă 50%)

Date Generale

Culori	Cele 234 de culori din diagrama fațadei de exterior. De asemenea, albul poate fi colorat cu Renk Ustası (Maistru Culoare).
Textură	Cu aspect de tencuială stropită, desen subțire
Structură	Pe bază de emulsie acrilică
Diluant	Apă

Informații despre Aplicare

Temperatura de aplicare	(+5°C) - (+35°C)
Durata de Uscare	-Uscarea suprafeței aproximativ 24 de ore -Uscarea completă 2 - 3 zile -Temperaturile mai reduse și umiditatea relativă mai mare prelungesc timpul de uscare.
Consum	2,4 - 2,9 kg/mp în funcție de rugozitatea suprafeței
Ustensila de aplicare	Mistrie din oțel sau plastic

Date de Performanță

Permeabilitatea la vaporii de apă - SD (m) (TS EN ISO 7783 - 2)	Aproximativ 0,100
Absorbția apei (kg/mp h0,5) (TS EN 1062-3)	< 0,100
Rezistența la Exfoliere (KgF) (AFNOR T 30706)	> 2,5
Temperatura de Servire	(-30°C) - (+80°C)