



4082 Minart Silver 200

Definiția Produsului

Este un material de placare pentru fațadă, decorativ pe bază de ciment.

Domenii de Aplicare

- Se utilizează în sistemul de învelire al fațadelor, pe suprafețe cu tencuială subțire și tencuială rugoasă efectuată în formă netedă.

Caracteristici

- Datorită caracteristici de întindere și răspândire ușoară, asigură o aplicare rapidă.
- Este ușor de modelat.
- Datorită performanței sale superioare, este rezistentă la condițiile climatice severe.
- Prin dimensiunea sa specială de umplutură, creează pe suprafață o textură naturală și decorativă.
- Datorită permeabilității sale la vaporii de apă, deține capacitatea de a respira.
- Prin capacitatea sa de a elimina umiditatea formată în interior, permite clădirilor să respire.

Pregătirea Suprafeței

- Suprafețele de aplicare trebuie să fie curățate complet de praf, murdărie și grăsime de natură să împiedice aderența; suprafețele trebuie să fie uscate, curate și solide, nu trebuie să fie înghețate, cu eflorescență de săruri/var.
- Fisurile de pe suprafață trebuie să fie umplute cu un mortar de reparație din grupul Kalekim Tamirars și suprafața trebuie să fie netezită.
- Trebuie să fie luate toate măsurile de izolare a clădirii legate de apă.

Instrucțiuni de Aplicare

- 25 kg Minart Silver 200 se toarnă încep peste 5,75-6,50 lt de apă și se amestecă bine până nu mai rămân cocoloașe. Pentru amestecare se recomandă utilizarea unui mixer cu turație redusă.
- Mortarul se lasă să stea 5-10 minute pentru a se maturiza, reamestecați înainte de începerea aplicării.
- Aplicați pe suprafață mortarul preparat la dimensiunea de umplutură cu ajutorul unei mistrie de oțel și conferiți textură cu o mistrie din plastic prin mișcări circulare.
- Consumați mortarul preparat în decurs de 3 ore. Aruncați mortarul expirat.
- Aplicați în același timp pe suprafețele conectate între ele

Întreținere Ulterior Aplicării & Recomandări

- Înainte de aplicarea pe suprafețe minerale noi, trebuie să vă asigurați că acestea au fost lăsate să aștepte cel puțin 28 de zile pentru ca suprafețele să se întărească.
- Nu se lasă pe suprafață drept material de construcție de strat final. Trebuie vopsit neapărat după ce se usucă.
- Nu adăugați în produs aditivi care nu sunt specificați în instrucțiunile de aplicare.
- Aplicarea nu trebuie efectuată în situațiile în care temperatura poate scădea sub (+5°C) în timp de 24 de ore de la aplicare.
- Nu trebuie aplicat pe vreme foarte caldă, direct sub razele solare, pe vreme cu vânt puternic, ceață, umiditate relativă ridicată sau când se așteaptă precipitații. Suprafețele extrem de calde trebuie umezite înainte de aplicare.
- 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 așa fel încât să se asigure aplicarea ud pe ud înainte ca materialul să se usuce.
- Valorile de mai sus au fost date pentru condiții ambientale cu temperaturi de (+23°C)(±2°C) și umiditate de 50±5%. Aceste valori pot varia în funcție de condițiile ambientale.
- Materialul nu trebuie folosit pe suprafețe orizontale expuse la ploaie.
- Produsul trebuie utilizat în perioada de viață. Produsele a căror durată de viață a expirat în timpul aplicării nu trebuie folosite sub nici o formă.
- Cantitatea de consum declarată este o informație generală. Poate varia în funcție de condițiile de aplicare și de proprietățile suprafeței.
- Deoarece este pe bază de ciment, nu inhalați praful, evitați contactul cu pielea și ochii. Pentru mai multe informații consultați Fișa Cu Date De Securitate.



4082 Minart Silver 200

Depozitare

- A se depozita într-un mediu curat, uscat și fără umiditate cu temperatură cuprinsă +5°C și +35°C în așa fel încât să nu fie expus la lumina directă a soarelui.
- Trebuie protejat împotriva apei, înghețului și condițiilor meteorologice severe.
- Nu stivuiți mai mult de trei palete una peste alta.
- Durata de depozitare este de maxim 12 luni, cu condiția respectării condițiilor de depozitare menționate mai sus.

Ambalaj

- Pungi de hârtie kraft de 25 kg

Certificate de Calitate

Deține certificat TS EN 998-1 (începând cu Februarie 2017)



Caracteristici Tehnice

(23 °C și Umiditate Relativă 50%)

Date Generale

Aspect	De culoare albă
Structură	Pe bază de Ciment
Valabilitatea pe Raft	24 luni când este depozitat în ambalajul original sigilat la loc uscat.
Ambalaj	Pungi de hârtie kraft de 25 kg

Informații despre Aplicare

Consum	2,4-2,8 kg/m ²
Temperatura de Aplicare	(+5°C)-(+35°C)
Ustensila de Aplicare	Mistrie din Oțel și Plastic
Raportul de Amestec	5,75-6,50 lt apă / 25 kg pulbere

Date de Performanță

Temperatura de Servire	(-30°C)-(+80°C)
Rezistența la Presiune - Clasa (TS EN 1015-11)	3,5 – 7,5N/mm ² - CS III
Rezistența Legăturii – Modul de Rupere (TS EN 1015 - 12)	≥ 0,45 N/mm ² / B
Densitatea Naturală (TS EN 1015-10)	1400 ± 100 kg/m ³
Absorbția Apei Capilare (capilar) - Clasa (TS EN 1015-18)	≤ 0,40 kg/m ² dk0,5 – Wc1
Coeficientul de permeabilitate la vapori de apă / (μ) (TS EN 1015-19)	<15
Conductivitate Termică (TS EN 1745)	≤ 0,53 W/m.K (Valoarea Graficului) P = %50
Reacția la Foc (TS EN 13501 - 1)	A1
Substanțe Periculoase (EN 998 - 1)	Vezi fișa Cu Date De Securitate.

info@kalekim.com

Cod Document: <DOC_KODU>
Data Reviziei: <REV_TARIHI>
Nr. Reviziei.: <REV_NO>

„Toate sugestiile și instrucțiunile de aplicare din prezenta se bazează pe experiența noastră tehnică din momentul actual. Societatea noastră nu poate fi ținută responsabilă pentru toate aplicațiile datorită variațiilor condițiilor proiectului. Metodele recomandate în prezenta nu înlătură responsabilitatea consumatorului/aplicatorului de a stabili corespondența produsul, luând în considerare detaliile proiectului.”