

FACADE SYSTEM

2703

STRUKTUROLA PRIMO



TENCUIALĂ COLORANTĂ GATA DE UTILIZARE

Tencuială colorată economică pe bază de polimeri

Gata de utilizare: ușor de aplicat și de structurat.

Liant de rășină: absorbție redusă de apă. Păstrează peretele uscat.

Armătură din fibre naturale: se usucă uniform, fără să se fisureze.

Aditivi pentru reducerea aderenței algelor și ciupercilor. Fațadele rămân curate pentru o perioadă lungă de timp.

Conform pentru orice suprafață cu grundul potrivit.

Disponibil în toate culorile din gama de culori Inspiration, inclusiv în culori intense. Stabil la UV pentru o fațadă durabilă.



exterior: doar perete
pentru prelucrare manuală și mecanizată

Domeniul de aplicare

Mortarul este adecvat pentru tencuieli de suprafață pentru tavane și pereți, aplicate pe tencuieli noi, pe straturi de mortar armat ale sistemului de izolare termică, pe tencuieli vechi cu capacitate portantă adecvată, pe suprafețe din beton, pe tencuieli din ipsos și plăci de gips-carton. Pentru renovarea fațadelor existente și a clădirilor prefabricate.

TEMPERATURA DE LUCRU



Temperatura minimă
5 °C

Temperatura maximă
30 °C

Umiditate relativă în %
85

Condiții meteo în timpul prelucrării

Temperatura suprafeței de bază, a materialului și a aerului poate fi cuprinsă între +5°C și +30°C. Evitați să lucrați în lumina directă a soarelui, în condiții de vânt, ploaie sau umiditate relativă mai mare de 85%. Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute vor prelungi timpul de uscare. Suprafețele proaspăt aplicate trebuie să fie protejate de ploaie. Materialul nu trebuie expus la căldură directă.

PREGĂTIRE ȘI APLICARE

Cerințe ale stratului suport

Substratul trebuie să respecte standardele relevante, să fie sănătos, stabil, fără particule libere, praf, contaminare, ulei, reziduuri de agenți de degajare a mușchiului și eflorescențe. Se recomandă temperaturi de suprafață între +5°C și +30°C.

Pregătirea stratului suport

Tencuiala colorată se aplică pe un substrat de rezistență adecvată, uniform, fără praf și contaminare, cu o rezistență minimă de Hvh 10 (CS II) sau beton C12/15. Dacă tencuiala sau tencuiala veche și prăfuită este suficient de solidă, suprafața poate fi nivelată cu mortarul de reparații Renti, iar apoi tencuiala colorată poate fi aplicată pe suprafața netedă și uniformă. Îndepărtați straturile desprinse și resturile de vopsea înainte de aplicarea planificată. Toate suprafețele trebuie tratate cu grund de tencuială Putzgrund înainte de aplicarea culorii. Suprafețele foarte absorbante sunt amorsate de două ori. Suprafețele de grund care sunt poroase, dar încă suficient de solide, trebuie tratate cu Tiefengrund. Suprafețele din beton sunt tratate cu amorsa Kontakt B Plus.

Amestecare

Amestecați bine tencuiala colorată la viteză mică, folosind paleta de amestecare corespunzătoare, înainte de aplicare. În funcție de condițiile de aplicare și de saturația nuanței de culoare, tencuiala colorată poate fi diluată cu până la 1% apă.

Amestecarea



Timp de amestecare

3 min

Instrucțiuni de lucru

Pentru aplicarea manuală, se aplică tencuiala cu o gletieră din oțel inoxidabil în grosimea stratului corespunzător dimensiunii maxime a particulelor, stratul final fiind aplicat în grosimea stratului final.

Textura finală se formează cu o drișcă de plastic sau de oțel inoxidabil. În cazul aplicării cu mașina, aplicați tencuiala într-un strat uniform, fără a forma structura. Aplicați întotdeauna același lot de aceeași mărime pe suprafețe învecinate și aplicați într-o singură trecere pe întreaga suprafață.

Consum

Consum de material min.	Consum de material max.	Consum de material, în unitate de măsură
2.3	2.6	kg/m ²

Necesar de material și randament ptr. tencuieli

Structure	Grain_size	Min_consumption_in_Kg_per_m_	Max_consumption_in_Kg_per_m_
K	1,5	2,3	2,6
R	2,0	2,5	2,8

Protecție după aplicare

Materialul proaspăt aplicat trebuie să fie protejat de: lumina directă a soarelui, vânturi puternice, poluare, temperaturi ridicate și umiditate, îngheț și ploaie. Încălzirea directă a suprafeței este interzisă.

PRODUSE RECOMANDATE

2202 STYROKLEBER

Pentru lipirea plăcilor izolante și incorporarea plaselor din fibră de sticlă

2222 STYROKLEBER EXTRA

Adeziv premium pentru termosisteme

2234 Klebepachtel

Adeziv pentru termoizolație la socluri

2262 THERMOFIX

Grund general cu dispersie apoasă de rășini sintetice

2615 PUTZGRUND

Vopsea acrilică de exterior, în dispersie apoasă, cu adaos de rășină siliconică

2805 EGALISATION

PARAMETRI TEHNICI

Liant	dispersie polimerică
Materie primă	Lianți de rășini, pigmenți rezistenți la intemperii, materiale de umplură minerale, aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților
Clasa de inflamabilitate	C
Aderența după depozitarea uscată >N/mm ²	0.3
Permeabilitatea la apă	W2
Permeabilitatea la vapori de apă	V2
Conductivitate termică (λ) in W/(m.K)	0.67

VARIANTE DE PRODUSE



Distribuție în	HU/RO/HR
Textura suprafeței	K1,5
Greutatea netă	25 kg
Tipul ambalajului	găleată
Ambalare	PP
Cantitate pe palet	24
Greutate pe palet	600 kg
Perioada de garanție/depozitare, în luni	18 M

Tipul ambalajului	Ambalare	Condiții de depozitare
găleată	PP	protejați de razele directe ale soarelui, depozitați la rece, feriți de îngheț, în ambalajul original, nedeschis

Servicii Service, inchiriere masini

Eliminarea ambalajelor Ambalajul contaminat trebuie eliminat ca deșeu periculos (a se vedea fișa cu date de securitate a produsului). Numai ambalajele complet golite și curate pot fi reciclate. Nu eliminați cu deșeurile municipale. Ambalajul poate fi eliminat în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

Text standard -Calitate Monitorizarea calitatii

Notă juridică Aviz juridic