

EDELPUTZ

Tencuială decorativă minerală

Utilizare:

Tencuială decorativă minerală, CS II conform SR EN 998 - 1 / 2016 pentru aplicare la interior sau exterior pentru finisarea tencuielilor minerale. Pentru lucrări de finisare ale tencuielilor minerale pe bază de ciment și ciment-var exterioare sau interioare, precum și pe alte suporturi minerale, pentru obținerea de suprafețe drișcuite de tipul "praf de piatra", cu granulația de până la 2,0 mm. Produsul nu se aplică pe termosisteme, materiale sintetice, straturi de vopsea sau uleiuri, zugrăveli. Produsul se aplică numai pe suporturi minerale. Produsul nu se aplică pe suporturi din lemn, plastic, metal, gipscarton.



Caracteristici:

- lucrabilitate ușoară
- aderență foarte bună
- suprafața foarte uniformă
- rezistență la intemperii excelentă
- culoare albă și alb-natur

Date tehnice:

Număr articol:	EDELPUTZ
Baza materialului:	ciment alb, var, agregate minerale, polimeri, plastifcatori
Clasa de mortar:	CS II conform SR EN 998 – 1 / 2016
Granulație:	0 – 2 mm
Timp de găleată:	cca. 3 ore
Reacția la foc:	Clasa A1
Absorbție apă prin capilaritate:	W0
Temperatură aer/suport la punere în operă:	minim +5°C maxim +30°C
Consum:	cca. 3,0 – 5,0 kg/m ²
Ambalaj:	sac de hârtie rezistentă la umiditate, siloz
Livrare:	25 kg
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj. Depozitare în spații uscate pe paleți de lemn.

Datele tehnice și cele referitoare la consum sunt determinate în condiții standard.
În funcție de condițiile de aplicare pot apărea diferențe.

Stratul suport:

Produsul se aplică pe tencuiala finisată, trasa cu dreptarul și nu driscuită, întărită cel puțin 28 zile, curată, și sănătoasă, fără exfolieri, pete de ulei, praf, sau alte impurități mecanice.

ADEPLAST EDELPUTZ se va aplica direct pe suprafața uniformă a mortarului de bază bine întărit, cu o vechime de cel puțin 28 zile, curată, și sănătoasă, fără exfolieri, pete de ulei, praf, sau alte impurități mecanice.

În caz de aplicare peste o tencuială veche, se va verifica ca tencuiala să nu aibă goluri, neomogenități sau scorjiri, pete de ulei, urme de grăsime, gleturi vechi, impurități, prafuri etc. Atunci când suprafața prezintă crăpături sau deteriorări, acestea vor fi remediate prin aplicarea unei mase de șpaclu. În caz de nevoie sau în cazul suportului foarte absorbant se va aplica înainte un strat de amorsă, pentru reducerea și uniformizarea absorbției.

ÎNAINTE DE APLICARE CU CÂTEVA ORE SUPRAFAȚA SUPORT SE VA UMEZI FOARTE BINE ȘI ADÂNC, LA APLICARE URMĂRÎNDU-SE CA PE SUPRAFAȚA SUPORT SĂ NU EXISTE UN FILM DE APĂ.

Punere în operă:

Pulberea se introduce în apă (5,5-6,0 litri de apă/sac) și se amestecă energic, de preferință mecanic până la obținerea unui amestec cremos, omogen, ușor prelucrabil; pentru reglarea fluidității pastei obținute se mai pot adăuga mici cantități de apă. Se recomandă a se amesteca deodată cantitatea unui sac sau o cantitate unitară care se utilizează în maximum 3 ore. Se așteaptă 10 minute pentru desăvârșirea reacțiilor chimice și se amestecă din nou energic. Se va avea grijă să se utilizeze același cantitate de apă de amestecare a întregului material, pentru toată suprafața pe care se aplică. Consistențele diferite de mortar aplicat cauzează suprafețe neuniforme și ca aspect.

SUPRAFAȚA DEVINE UTILIZABILĂ:

Suportul pregătit se UMEZEȘTE FOARTE BINE CU APĂ și se lasă ca apa să se îmbibe în substrat. ADEPLAST EDELPUTZ se pune în operă în echipă de câte doi meseriași:

- Unul depune și întinde materialul uniform, ÎN GROSIME MINIMĂ POSIBILĂ, cu o gletieră metalică,
- Celălalt meseriaș va drișcui **cu mișcări circulare** imediat mortarul depus cu o drișcă (de exemplu din POLISTIREN EXPANDAT).
- **Se va aplica deodată pe suprafața întregă. Legăturile dintre porțiuni deja acoperite și ceea ce urmează a se acoperi se va face după metoda umed pe umed.**

Nu se recomandă umezirea în timpul drișcuirii, deoarece pot apărea pete de culoare.

- Suprafața astfel obținută se va lăsa să se întărească minim 3 zile (recomandat 7 zile) după care se va vopsi cu vopsele de exterior din gama ADEPLAST COLOR SYSTEM.

Important:

- Trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, intemperiiilor sau înghețului;
- **Trebuie evitată expunerea la raze solare directe a suprafețelor în decursul aplicării;**
- Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate;
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații. Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate.
- Informațiile continute în prezenta fișa tehnică sunt rezultatul celor mai bune cunoștințe acumulate în legătura cu punerea în opera a produsului. Totuși, ele nu pot acoperi și nu se pot substitui

cunostintelor generale din domeniul constructiilor, nu pot influenta conditiile specifice de punere în opera si nu pot garanta calitatea executiei. De aceea, utilizatorii produsului trebuie sa se asigure ca acesta este corespunzator aplicatiei urmarite, ca au cunostintele necesare si indemnarea punerii în opera. Utilizatorii trebuie sa respecte legislatia si normele în vigoare din domeniul constructiilor, pe lângă prevederile prezentei fise tehnice.