

Fișă tehnică 12.02.2018

KLASIKO

Mortar clasic de tencuială la interior și exterior



Utilizare:

Mortar de tencuială suport sau drișcuită, CS II conform SR EN 998 - 1 / 2016 pentru aplicare la interior pe suporturi minerale. Mortar pentru aplicare exclusiv manuală la interior și exterior. În funcție de absorbția suportului acesta se amorsează sau umezește adecvat. Produsul se aplică numai pe suporturi minerale. Produsul nu se aplică pe suporturi din lemn, plastic, metal, gipscarton.

Caracteristici:

- aplicare exclusiv manuală
- prelucrare ușoară
- suprafață netedă

Date tehnice:

Număr articol:	KLASIKO
Baza materialului:	ciment, var, agregate minerale
Clasa de mortar:	CS II conform SR EN 998 – 1 / 2016
Granulație:	0 – 4 mm
Timp de găleată:	cca. 2 ore
Reacția la foc:	Clasa A1
Grosime aplicare:	minim 10mm - maxim 25mm / strat
Temperatură aer/suport la punere în operă:	minim +5°C maxim +30°C
Consum:	cca. 12 - 15 kg / m ² / cm
Ambalaj:	sac de hârtie rezistentă la umiditate
Livrare:	30 kg
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, conform directive 1907/2006/EC și HG 932/2004, la 20°C și 65% umiditate relativă. Depozitare în spații uscate pe paletă 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:

Suportul trebuie să fie rezistent, curat, uscat, fără fisuri sau crăpături, lipsit de grăsimi, pulberi, reziduri sfărâmiatoase, săruri sau alte materiale ce pot forma un strat separator. Porțiunile fragile și reziduurile de mortar trebuie îndepărtate. Este necesară amorsarea, umezirea sau aplicarea unui produs pentru punte de aderență sau șpritz realizat din materialul de tencuială, în funcție de absorbția suportului.

Punere în operă:

La 30 kg KLASIKO se amescă omogen cca. 4,8 – 5,4 litri apă curată, de preferință cu malaxor electric. Se amestecă odată cantitatea de material ce poate fi pusă în operă în decurs de maxim 30 de minute. Mortarul de tencuială se aplică pe perete în strat minim de 10 mm și se trage la dreptar, grosimea maxima / strat poate să ajungă până la 25mm. La grosimi mai mari de 25mm se recomandă aplicarea în două staturi umede pe umed. După ce tencuiala a fost aplicată și trasă la dreptar se lasă la întărit cca. 3 ore. După întărirea tencuiei astfel încât nu mai este moale la presarea ușoară cu degetele se poate trece la dresuirea suprafeței. Suprafața se umezește ușor și se dresuiește cu drescă de burete roșu.

În cazul în care se dorește aplicarea unui strat de tencuială peste un strat de tencuială deja întărit și uscat se utilizează obligatoriu ADEPLAST BETONKONTAKT pentru realizarea punții de aderență.

După uscarea completă, cca. 7 zile / cm în funcție de temperatura și umiditatea aerului, suprafața poate fi finsată suplimentar după caz cu gleturi, tinciuri, vopsele sau tencuieli decorative ADEPLAST.

Important:

- Trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, intemperiilor 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. Informațiile din această fișă tehnică redau experiența noastră cu acest produs până în prezent. Această fișă tehnică nu eliberează utilizatorul produsului de propria decizie și evaluare inclusiv prin probe, a oportunității utilizării produsului. Produsele SCHOMBURG / ADEPLAST precum și materiile prime componente sunt monitorizate continuu în laboratoarele proprii pentru calitate constantă. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații. Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate.