



Fișă tehnică 12.10.2017

MTE 35

Mortar pentru tencuire și reparații aplicabil manual sau cu mașina de tencuit

Utilizare:

Mortar de tencuiala suport sau drișcuită, CS II conform SR EN 998 - 1 / 2011 pentru aplicare la exterior pe suporturi minerale. Mortar pentru aplicare manuală sau mecanizată la exterior și interior inclusiv în spații cu umiditate ridicată precum băi și bucătării. 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:

- aderență foarte bună
- aplicare până la 2,5 cm într-un strat, grosime minimă 10mm
- prelucrare usoară
- suprafață hidrofobă
- rezistență ridicată la intemperii

Date tehnice:

Număr articol:	MTE 35
Baza materialului:	ciment, var, aggregate minerale, polimeri, plastificatori
Clasa de mortar:	CS II conform SR EN 998 – 1 / 2011
Granulație:	0 – 2 mm
Timp de găleată:	cca. 3 ore
Reacția la foc:	Clasa A1
Absorbție apă prin capilaritate:	W1
Grosime aplicare:	minim 10mm - maxim 25mm / strat
Temperatură aer/suport la punere în operă:	minim +5°C maxim +35°C
Consum:	cca. 13 - 15 kg / m² / cm
Ambalaj:	sac de hârtie rezistentă la umiditate, siloz
Livrare:	30 kg, vrac
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, conform directivei 1907/2006/EC și HG 932/2004, la 20°C și 65% umiditate relativă. 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 suprafețe de beton, cărămidă sau BCA. Este necesară amorsarea, umezirea sau aplicarea unui produs pentru punte de aderență în funcție de absorbția suportului. Suprafața trebuie să fie rezistentă, curată, uscată, fără fisuri sau crăpături, lipsită de grăsimi, pulberi, reziduri sfărămicioase, săruri sau alte materiale ce pot forma un strat separator. Portiunile fragile și reziduurile de mortar trebuie îndepărtate. Rosturile dintre blocurile de zidărie se închid prealabil cu mortar.

În cazul aplicării pe tavane se utilizează ADEPLAST BETONKONTAKT pentru punte de aderență.

În cazul aplicării pe BCA se utilizează prealabil strop de ciment ADEPLAST AMC 50.

În cazul aplicării pe cărămidă cu absorbție ridicată, se verifică prealabil gradul de absorbție, se aplică strop de ciment din materialul de tencuială amestecat cu apă pentru o fluiditate mai ridicată. După uscarea completă a stratului de strop, cca. 24 de ore, se aplică tencuiala MTE 35.

Pregătirea suprafeței:

Se verifică starea peretilor, se îndepărtează resturile de mortar de zidărie, portiunile fragile din stratul suport, se desprăjuiește suprafața.

Se montează profilele pentru protecție canturi, se protejează cu folie geamurile și ușile.

Se pregătește plasă de armare pentru portiunile de perete fără absorbție precum grinzi de lemn sau beton. Plasa de armare trebuie să aibă lungime și lățime cu minim 10 cm mai mare decât portiunea ce trebuie armată.

Punere în operă:

Aplicare mecanizată: Pentru aplicare se utilizează mașini de tencuit uzuale. Se regleză cantitatea de apă conform necesarului (0,22 – 0,24 litri / kg, 6,6 – 7,2 litri / 30 kg). Mortarul de tencuială se aplică pe perete și se trage la dreptar. Se înglobează plasa de armare pregătită pe portiunile fără absorbție, grinzi de lemn sau beton. 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 stări umed pe umed. După ce tencuiala a fost aplicată și trasă la dreptar se lasă la întărit cca. 3 ore. După întărirea tencuielii astfel încât nu mai este moale la presarea ușoară cu degetele se poate trece la drîșcuirea suprafeței. Suprafața se umezește ușor și se drîșcuiște cu drîșcă de burete roșu. După cca. 30 de minute de la drîșcuire suprafața poate fi finisată suplimentar prin lisare cu gletiera.

Aplicare manuală: La 30 kg MTE 35 se amestecă omogen cca. 6,6 – 7,2 litri apă curată, de preferință cu malaxor electric. Se lasă în repaus 5 – 10 minute după care se amestecă energetic, scurt, încă odată. 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 și se trage la dreptar. Se înglobează plasa de armare pregătită pe portiunile fără absorbție, grinzi de lemn sau beton. 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 stări umed pe umed. După ce tencuiala a fost aplicată și trasă la dreptar se lasă la întărit cca. 3 ore. După întărirea tencuielii astfel încât nu mai este moale la presarea ușoară cu degetele se poate trece la drîșcuirea suprafeței. Suprafața se umezește ușor și se drîșcuiște cu drîșcă de burete roșu. După cca. 30 de minute de la drîșcuire suprafața poate fi finisată suplimentar prin lisare cu gletiera.

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 uscare completă, cca. 1 mm/ zi în funcție de temperatura și umiditatea aerului, suprafața poate fi finsată suplimentar după caz cu gleturi, tinciuri, vopsele sau tencuieli decorative ADEPLAST. Temperaturile reduse și umiditatea ridicată a aerului prelungesc această perioadă de uscare și întărire.

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 fișă 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 fișă tehnică de securitate.