

SAUBER DEKOR

Tencuială decorativă siliconată

Utilizare:

Tencuială decorativă structurată pe bază de rășini acrilico-stirenice pentru interior și exterior cu adaos cu silicon.

Dupa aplicare suprafata este superlavabila, flexibila, cu permeabilitate la vapori de apă, rezistentă la zgâriere, lovire și intemperii.

Produsul se livrează gata colorat pe baza paletarului ADEPLAST® sau alb pentru colorare cu paste înainte de aplicare.



Caracteristici:

- aplicare cu productivitate ridicată
- nuanțe de culoare stabile
- acoperire a imperfecțiunilor suprafeței

Date tehnice:

Număr articol:	SDTD15; SDTZ20
Baza materialului:	rășină sintetică, apă, dioxid de titan, adaosuri minerale, aditivi
Permeabilitate la vapori de apă:	V ₁
Absorbția de apă:	W ₂
Aderența:	≥ 0.3 N/mm ²
Conductivitate termică:	≥ 0.7 W/m·K
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între +5°C și +25°C
Consum:	2,5-2,8 kg / m ² / granulație 1,5 mm / structură drișcuită 2,8 -3,2 kg / m ² / granulație 2 mm / structură zgâriată
Ambalaj:	găleată plastic
Livrare:	28 kg
Depozitare / Valabilitate:	24 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, la temperaturi între +5°C și +30°C. Depozitare în spații uscate, ferite de îngheț și de acțiunea directă a razelor solare, 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. Consumul exact se determină pe suprafețe de probă.

Stratul suport:

Produsul se aplică pe suprafețe plane, curate și rezistente. Eventualele diferențe de planeitate se rectifică prealabil aplicării grundului. Suprafața nu trebuie să prezinte materiale ce pot forma un strat separator (de exemplu uleiuri sau altele asemenea). Preliminar suprafețele se amorsează cu Grund pentru tencuieli decorative. Suporturile cu absorbție deosebit de ridicată se amorsează cu ADEPLAST® Amorsă de impregnare. În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5°C sau să crească peste +25°C.

Punere în operă:

Aplicarea grundului:

Grundul se colorează la aceeași nuanță cu tencuiala decorativă. El se aplică cu trafaletul pe toată suprafața. Este punte de legatura între substrat și tencuiala precum și produs ce reglează absorbția substratului usurând totodată structurarea tencuielii pe suprafața.

Înainte de aplicarea tencuielii decorative, grundul trebuie să fie uniform și complet uscat. Timp de uscare minim 24 ore.

Aplicarea tencuielii decorative:

Înainte de aplicare produsul se amestecă pentru omogenizare, cu malaxor electric. În lipsa omogenizării pot apărea diferențe optice pe suprafață.

În cazul în care produsul are o vâscozitate ridicată, poate fi diluat cu apă în cantitate de maxim 0,2L/găleată. Diluarea se va face în aceeași cantitate pentru toate gălețile cu produs.

Tencuiala se aplica într-un singur strat cu ajutorul unei gletiere de inox la o grosime egală cu granulația tencuielii.

Structurarea suprafeței proaspăt aplicate se face cu gletieră de material plastic. Structura zgâriată se obține cu mișcări verticale, orizontale, circulare sau neregulate, după dorință. Surplusul de material de pe drișca de plastic se îndepărtează constant. Nu se insistă cu drișca de plastic foarte mult. Structurarea se face continuu la câteva minute după tragerea materialului pe suprafață. Prelungirea timpului între tragerea materialului și structurare reduce gradul de lucrabilitate deoarece materialul începe să se usuce la suprafață.

Se aplica fără întreruperi, prin procedeul „umed pe umed”, pentru a se evita apariția nadelor inestetice. Nu se recomandă a se reaplica local ulterior produs, cu scopul de a efectua reparații și rectificări, peste o suprafață deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență defectuos în aspectul general al finisajului. De asemenea, nu se recomandă aplicarea tencuielii pe suprafețe exterioare orizontale expuse direct umidității ridicate.

Curățarea uneltelor se face cu apă, imediat după aplicare.

Produsul conține materiale minerale de origine naturală și poate prezenta de la un lot la altul diferențe de nuanță. Din acest motiv suprafețele continue trebuie acoperite în întregime cu produs din același lot. Paletarul de culori ADEPLAST®, precum și mostrele de culoare prezentate au caracter orientativ.

ADEPLAST se angajează să respecte cât mai bine posibil aceste culori, concordanța perfectă nu poate fi garantată.

În condiții normale de temperatură și umiditate, respectiv 20°C și 65%, timpul de uscare aparentă este de cca. 24 ore, pentru uscare în profunzime cca. 7 zile. În condiții de umiditate ridicată sau temperaturi scăzute timpul de uscare al straturilor aplicate crește. Expunerea la ploaie înainte de uscarea completă poate duce la scurgeri de culoare albă pe suprafață. Protejarea fatadelor cu plase speciale este imperios necesară atunci când sunt condiții iminente de ploaie.

COV :

COV limita UE [g/l]: cat. A/c: 40(2010)

COV produs, max. [g/l]: 40, produs în stare gata de utilizare.

Important:

- În decursul aplicării și uscării trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, a intemperiilor sau a înghețului;

- Suprafețele adiacente ce nu sunt destinate finisajului trebuie protejate, respectiv acoperite cu folie;
- Produsul nu se poate aplica pe straturi de vopsea de ulei sau suporturi ce conțin umă;
- 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 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 cu date de securitate.