

ADEPLAST® Color system

Kalkfarbe 15MC

Vopsea lavabilă pe bază de var pentru interior-exterior

Utilizare:

Vopsea pe bază de var de calitate înaltă pentru interior și exterior. Fără adaosuri de agenți de conservare, aditivi sintetici, solvenți sau ciment pentru a putea fi folosit ca soluție ecologică la lucrări speciale dedicate. Cu o aplicare largă: în spațiile de locuit ecologice, la acoperirea suprafețelor istorice sau a suprafețelor cu vopsea veche de var. Ca strat final pe sistemele de tencuială de var, de ciment, ciment-var și pe sistemele de renovare ADEPLAST®. Produsul se livrează alb sau gata colorat.



Caracteristici:

- permeabilitate ridicată la vapori de apă
- rezistent la ștergere
- reglează umiditatea
- aplicare ușoară
- grad ridicat de acoperire
- produs gata de utilizare

Date tehnice:

Număr articol:	VV15MC
Baza materialului:	apă, lapte de var stabilizat, celuloză, dioxid de titan, aditivi adaosuri minerale
pH:	cca. 12
Densitate:	1,30 ± 0,10 g/cm ³
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între +5 ⁰ C și +25 ⁰ C
Consum:	cca. 0,3 kg / m ²
Ambalaj:	găleată plastic
Livrare:	20 kg
Depozitare / Valabilitate:	24 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, la temperaturi între +5 ⁰ C și +30 ⁰ 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, rezistente și fără eflorescențe. Eventualele diferențe de planeitate se rectifică prealabil aplicării vopselei. Suprafața nu trebuie să prezinte materiale ce pot forma un strat separator (de exemplu uleiuri sau altele asemenea). În funcție de natura și absorbția

suportului acesta se amorsează adecvat. În cazul suprafețelor cu umiditate ridicată în prealabil se va identifica și îndepărta cauza umezelii. În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5°C.

Punere în operă:

Produsul se aplică prin pensulare, cu rola, cu bidineaua sau airless. Înainte de aplicare materialul din găleată se amestecă pentru omogenizare cu malaxor electric. În lipsa omogenizării materialului pot apărea diferențe optice pe suprafață. Se recomandă aplicarea în 2 straturi ținând cont de natura suportului. Deasemenea este indicat a se face teste de compatibilitate. Diluția produsului:

- produsul se poate aplica nediluat, iar în cazul suporturilor absorbante primul strat se diluează cu maxim 5% apă curată, al doilea strat se aplică nediluat;
- la aplicare airless produsul se diluează cu apă conform specificațiilor utilajului, nu mai mult de 5%.

În condiții normale de temperatură și umiditate, respectiv 20°C și 65%, timpul de așteptare între straturi este de 6 ore. În cazul când la suprafață apar eflorescențe din suport timpul de așteptare între straturi este de 12 ore. În condiții de umiditate ridicată sau temperaturi scăzute timpul de uscare al straturilor aplicate crește până la 2 zile.

Important:

- Trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, a intemperiilor sau a înghețului;
- **În decursul aplicării și uscării suprafețele vopsite nu trebuie expuse razelor solare directe;**
- Suprafețele adiacente ce nu sunt destinate finisajului cu vopsea trebuie protejate, respectiv acoperite cu folie;
- Produsul nu se poate aplica pe straturi de vopsea: de ulei, de dispersie apoasă sau siliconică ori 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 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 cu date de securitate.