

Descriere: Emulsie cu conținut rășină acrilică, pe bază de apă, cu adaos de substanțe fungicide pentru decorarea suprafețelor exterioare.

Proprietăți: Recomandată pentru suprafețe minerale pregătite corespunzător: beton, tencuieli. Vopseaua conține substanțe fungicide ce împiedică răspândirea mușgaiului în stratul de vopsea. Are capacitate mare de acoperire, se usucă rapid și își menține culoarea timp îndelungat (până la 15 ani). Este disponibilă în trei variante: light , medium și extradeep.

Aspect: Satinat

Culoare: Vezi cartela de culori

Colorare: În sistemul de nuanțare Dulux

Mod de aplicare: Se aplică cu pensula, cu rola sau prin pulverizare. Suprafețele trebuie să fie uscate și curate (fără pete de ulei, grăsimi sau praf). Suprafețele nerezistente, exfoliate sau crăpate se curăță și se nivelează folosind produse specifice pentru suprafețe exterioare. Suprafețele noi de tencuială se vor finisa după 3 - 4 săptămâni (grad de umiditate < 15%). După caz, suprafețele suport se vor impregna cu 1 - 2 straturi de amorsă în funcție de gradul de absorbție al acestora. Pentru amorsare, vopseaua se va dilua, funcție de felul suprafeței, astfel:

a). pentru suprafețele noi, în aplicare cu pensula sau rola - 1 parte apă / 5 părți vopsea

b). pentru suprafețe vopsite anterior, în aplicare cu pensula sau cu rola – 1 parte apă / 10 părți vopsea

Produsul se omogenizează foarte bine înainte de utilizare și pe tot parcursul acesteia. NU se diluează! (excepție: situațiile menționate). Temperatura suprafeței, a vopselei și a mediului ambiant trebuie să fie cuprinsă între 7°C - 30°C. Umiditatea mediului ambiant nu trebuie să depășească 65%.

Sistem de straturi recomandat: Cu pensula sau rola se vor aplica 2 straturi de vopsea Dulux Trade Weathershield cu respectarea unui timp de uscare de 2 - 4 ore între straturi, în funcție de temperatură și umiditate. Dacă suprafața a fost vopsită anterior cu aceeași nuanță de Weathershield este suficient un singur strat. Pentru aplicare prin pulverizare vopseaua se va dilua astfel:

c). pulverizare convențională – 1 parte apă / 2.5 părți vopsea

d). pulverizare airless – 1 parte apă / 5 părți vopsea

Recondiționare: Suprafețele anterior vopsite se pregătesc corespunzător după care se procedează ca mai sus.

Uscare: La 20°C: la atingere – 30 minute; între straturi: 2 - 4 ore

Consum specific: maxim 17 m² / litru / strat; cifra este orientativă și poate depinde de calitatea suprafeței sau condițiile atmosferice la momentul aplicării. (de exemplu: suprafețe netede cu porozitate redusă: 14-16 m² / litru / strat; suprafețe texturate cu porozitate scăzută 4-6 m² / litru / strat)

Întținerea uneltelor: Imediat după utilizare se spală cu apă. Se va îndepărta cât mai mult produs de pe unelte înainte de spălarea acestora.

Depozitare și păstrare: 60 de luni de la data fabricației, în ambalajele originale, închise ermetic, la temperaturi cuprinse între 5°C - 30°C, ferite de surse radiante de căldură. A se feri de îngheț!

Disponibil în cutii de: 1 L, 2.5 L și 5 L

Nu mâncați și nu fumați în timpul utilizării produsului. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu deversați restul de produs în rețeaua de canalizare. Este interzisă folosirea ambalajelor goale pentru depozitarea alimentelor.



Akzo Nobel Coatings S.R.L.

Bd Regiei, nr. 6D, parter, sector 6, București

Tel: 021.528.05.03/04/05; Fax:021.528.05.02

www.akzonobel.com

Această fișă tehnică s-a întocmit pe baza informațiilor deținute la acest moment. Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și nu întrebuințați produsul în alt scop decât cel descris mai sus. Pentru informații privind protejarea sănătății și a mediului, solicitați distribuitorului fișă cu date de securitate.