

Fișa tehnică



HORNBACH Extra Fassadenweiß MIX Vopsea De Fațadă Extra MIX

- ✓ vopsea universală pentru fațadă
- ✓ superlavabilă și lasă peretele să respire
- ✓ rezistentă la intemperii

Proprietăți

Vopsea mată pe bază de dispersie pentru aplicarea de straturi rezistente la intemperii pe fațade. Capacitate optimă de acoperire (în funcție de nuanță).

Trebuie nuanțat la centrul de amestecare a vopselei Hornbach!

- rezistentă la uzură
- permite transferul de aer
- permeabilă la vaporii de apă
- inodoră
- cu nivel redus de emisii
- nu formează picături și stropi, ușor de prelucrat

Verificat conform EN 13300:

Rezistență la spălare	Clasa 2	rezistență foarte mare la curățare (rezistență la frecare)
-----------------------	---------	--

Destinație

Pentru tencuieli exterioare, beton, ciment, gresie calcaroasă, zidărie de cărămidă etc.

Ton de culoare

Trebuie nuanțat la centrul de amestecare a vopselei Hornbach!

Indice de strălucire

Luciu mătăsos

Conținut

Dispersie de material sintetic, oxid de titan, cuarț, carbonat de calciu, apă, aditivi, conservanți 2-metil-2H-izotiazol-3-ona și 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona.

Conținutul de COV din acest produs este de max. 1 g/l. Valoarea limită UE este de 40 g/l (categoria A/c începând cu 2010).

GIS-Code

M-DF02

Rezistență la lumină

Foarte bună

Rezistență la intemperii

Foarte bună

Diluant

Apă

Datele din această fișă tehnică se bazează pe versiunea actuală a tehnologiei noastre de aplicare și dezvoltare. Datorită numărului mare de fundamente și influențe care ar putea fi importante în timpul prelucrării, datele noastre tehnice nu îl exonerează pe utilizator de realizarea testelor proprii. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru erorile tehnice de aplicare și urmările acestora. Odată cu apariția acestei fișe tehnice, toate versiunile anterioare își pierd valabilitatea.

Fișa tehnică



Ductibilitate

1 litru este suficient pentru cca. 6 m² pentru o singură aplicare în funcție de suprafață. Valorile exacte de consum pot fi determinate, aplicând o probă pe obiect.

Perioada de uscare

La o temperatură de +20 °C și o umiditate relativă a aerului de 65 % se poate aplica un nou strat după cca. 5 - 6 ore. Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută poate întârzia uscarea.

Scule

Pensulă, trafalet lung pentru fațadă, pulverizator.

Curățarea sculelor

A se curăța imediat după utilizare cu apă și săpun.

Aplicarea stratului

Înainte de utilizare, se nuanțează la centrul de amestecare a vopselei Hornbach pentru a obține culoarea dorită. Substratul trebuie să fie curat, uscat, să nu conțină ulei, grăsimi și să prezinte capacitate portantă. Îndepărtați straturile care se desprind. Suprafețele care se macină trebuie îndepărtate complet. Tencuielile proaspete vor fi lăsate min. 4 săptămâni să se usuce sau vor fi fluatizate. Amorsați substraturile critice, cu capacitate absorbantă ridicată, cu grund acrilic Hornbach sau amorsă de fațadă Hornbach.

Amestecați bine. Diluați stratul de amorsă cu o pondere de până la 10 % de apă.

Aplicați stratul de acoperire fără diluare. Pentru laturile expuse puternic la intemperii se recomandă 3 straturi. Prelucrați fără întrerupere suprafețele unitare.

Mențiuni importante

Nu este admisă prelucrarea la o temperatură mai redusă de +8 °C (se aplică pentru temperatura atmosferică și a substratului)! După utilizare se va închide bine recipientul și se va depozita într-un loc răcoros, dar ferit de îngheț. Recipientele începute se vor folosi cât mai repede posibil.

Indicații de siguranță

EUH208 Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Poate provoca o reacție alergică. Consiliere pentru persoanele alergice la isotiazolinone la nr. de tel. +40 21 2061536.

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 Citiți eticheta înainte de utilizare.

Evacuarea ca deșeu

P501 Predați acest produs și ambalajul său la locurile de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. Resturile uscate de materiale pot fi eliminate cu deșeurile menajere. Vor fi predate în scop de reciclare numai ambalajele golite complet.

Datele din această fișă tehnică se bazează pe versiunea actuală a tehnologiei noastre de aplicare și dezvoltare. Datorită numărului mare de fundamente și influențe care ar putea fi importante în timpul prelucrării, datele noastre tehnice nu îl exonerează pe utilizator de realizarea testelor proprii. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru erorile tehnice de aplicare și urmările acestora. Odată cu apariția acestei fișe tehnice, toate versiunile anterioare își pierd valabilitatea.