

Fișa tehnică



HORNBACH Silikon Fassadenweiß Vopsea Albă De Fațadă Pe Bază De Silicon

- ✓ vopsea pentru fațade de calitate superioară
- ✓ superlavabilă, mată
- ✓ protecție îndelungată la intemperii (până la 10 ani)*

Proprietăți

Vopsea mată pe bază de dispersie cu emulsie de silicon pentru aplicarea de straturi foarte rezistente la intemperii pe fațade. Capacitate deosebită de acoperire.

- apă se prelinge foarte ușor
- respinge apă
- rezistență foarte mare la uzură, proprietăți hidrofuge foarte bune, protecție optimă împotriva umidității
- permite transferul de aer
- permeabilă la vaporii de apă
- inodoră
- cu nivel redus de emisii
- nu formează picături și stropi, ușor de prelucrat

**În funcție de condițiile arhitectonice și constructive, de locație, de intemperii, de influențele de mediu, precum și de structura suprafeței. Sunt aplicabile concomitent și următoarele condiții: Stratul trebuie aplicat conform instrucțiunilor de mai jos, cu o grosime uniformă, pe un substrat tratat corect în prealabil și amorsat. Pentru suprafețele expuse la intemperii și umiditate puternică se estimează o rezistență mai redusă. Deoarece rezistența la acțiunea luminii depinde de nuanță, protecția pe termen lung poate fi garantată numai pentru nuanța de alb.*

Verificat conform EN 13300:

Capacitate de acoperire	Clasa 1	În condițiile unui randament de aproximativ 6 m ² /litru
Rezistență la spălare	Clasa 2	Rezistență foarte mare la curățare (rezistență la frecare)

Destinație

Pentru tencuieli exterioare, beton, ciment, gresie calcaroasă, zidărie de cărămidă, pentru acoperirea de straturi vechi intacte pe bază de dispersie.

Ton de culoare

Alb.

Poate fi 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, emulsie de silicon, aditivi, conservanți 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 2-metil-2H-izotiazol-3-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

-

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



Rezistență la lumină

Foarte bună

Rezistență la intemperii

Foarte bună

Diluant

Apă

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

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 special Hornbach.

Agitați bine înainte de utilizare. 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 aplică 3 straturi. Prelucrați fără întreruperi suprafețele unitare.

Mențiuni importante

A nu se prelucra la temperaturii sub +8 °C (valabil pentru aer și bază)! 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.

Debarasare

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.