

Fișa tehnică



HORNBACH Maestru Polar Alb Plus fără conservanți

- ✓ vopseaua noastră cea mai bună, cu un grad de acoperire perfect
- ✓ rezistență înaltă la curățare, ideală și la renovări
- ✓ grad înalt de alb, putere foarte mare de acoperire



www.blauer-engel.de/liz102

Proprietăți

Vopsea mată de dispersie pe bază de apă cu acoperire directă pentru pereți și tavane, de cea mai bună calitate la interior. Fără conservanți, solvenți și plastifianți și fără emisii dăunătoare sănătății.

- rezultate perfecte pe suprafețele aplicate, aspect mat
- culoare albă ca zăpada, cu un grad de acoperire perfect
- eficiență maximă - consum redus
- rezistență la frecarea umedă, clasa 1 - rezistență înaltă la curățare, frecare sau la scriere
- rețete noi pentru economie de timp și eficiență ridicată
- nu formează picături și condens, foarte ușor de prelucrat

Verificat conform EN 13300:

Capacitate de acoperire	Clasa 1	În condițiile unui randament de aproximativ 7,5 m ² /litru
Uzură prin frecare umedă	Clasa 1	Rezistență foarte mare la curățare

Destinație

Pentru interior.

Pentru toate tencuielile interioare uzuale, gips, plăci de gipscarton, tapete cu textură, tapet structurat din fibre rugoase și din fibre de sticlă, precum și pentru acoperirea de straturi vechi intacte pe bază de dispersie.

Ton de culoare

Alb ca zăpada

Indice de strălucire

Lucios mătăsos

Conținut

Dispersie de acrilat, silicat de sodiu, oxid de titan, praf de marmură, caolin, talc, aditivi.

Conținutul de COV din acest produs este de max. 1 g/l. Valoarea limită UE este de 30 g/l (categoria A/a începând cu 2010).

GIS-Code

-

Rezistență la lumină

Foarte bună

Rezistență la intemperii

Numai pentru interior.

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



Diluant

Apă

Ductibilitate

Valorile exacte de consum pot fi determinate, aplicând o probă pe obiect.

Indicatii: Cu cât suprafața este mai închisă, mai aspră și mai absorbantă, cu atât mai mare va fi consumul de vopsea.

Compararea puterii de acoperire (valori orientative pentru 1 l la aplicarea unui singur strat):

Tencuieli netede	suprafață netratată	7,5 m ²
	suprafață grunduită sau deja vopsită	8,5 m ²
Gips-carton	suprafață netratată	7,5 m ²
	suprafață grunduită sau deja vopsită	8,5 m ²
Tapet structurat	suprafață netratată	6,5 m ²
	suprafață grunduită sau deja vopsită	7 m ²
Fibră de sticlă	suprafață netratată	6,5 m ²
	suprafață grunduită sau deja vopsită	7 m ²
Tencuială	suprafață netratată	5,5 m ²
	suprafață grunduită sau deja vopsită	6 m ²

Perioada de uscare

La o temperatură de +20 °C și o umiditate relativă a aerului de 65 % se poate aplica un nou strat după 4 – 6 ore. Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută poate întârzia uscarea.

Accesorii pentru vopsit

Pensulă, trafalet.

Curățarea sculelor

A se curăța imediat după utilizare cu apă și săpun.

Aplicarea stratului

Suprafața de aplicare trebuie să fie curată, uscată, și nu prezinte urme de grăsime și ulei și să fie rezistentă. Îndepărtați straturile vechi de vopsea instabile care se desprind. Suprafețele care se macină trebuie îndepărtate complet. Lăsați la uscat tencuiala nouă timp de cel puțin 4 săptămâni. Amorsați substraturile critice, cu capacitate absorbantă ridicată, cu un grund de profunzime adecvat.

Amestecați bine înainte de utilizare. Aplicați vopseaua Maestru Polar Alb Plus fără conservanți nediluată uniform până la saturarea suprafeței.

Pe suprafețele de bază cu contrast puternic și putere mare de absorbție poate fi necesară eventual aplicarea prealabilă a unui strat de grund diluat cu max. 10 % apă.

Mențiuni importante

A nu se prelucra sau depozita la temperaturi sub +8 °C (valabil pentru aer și substrat)! Vă rugăm să transportați produsele în siguranță contra accidentelor, în poziție verticală, evitând astfel posibile scurgeri! 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.

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



Rețineți: Acoperiți geamurile, clincherul, plăcile de faianță și gresie, marmura și plantele! Stropii se vor șterge imediat!

Indicații de siguranță

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.

Pentru pulverizare utilizați filtrul Kombi A2/P2.

Pentru șlefuire utilizați filtrul de praf P2.

În timpul și după aplicare asigurați o ventilație corespunzătoare.

P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P305 + P351 + P338 În caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P303 + P352 În caz de contact cu pielea (sau părul): spălați cu multă apă și săpun.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

Eliminarea deșeurilor

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.