

Fișa tehnică



HORNBACH Meister Polar Weiss Plus Testerpod MIX Vopsea superlavabila alba

- ✓ Cea mai buna vopsea cu garantia acoperirii
- ✓ rezistența înaltă la curățare, ideal și la renovări, strălucire înaltă a culorii
- ✓ putere foarte mare de acoperire

Proprietăți

HORNBACH Meister Polar Weiss Plus MIX este o vopsea de interior superlavabilă, mată pentru pereți și tavane, de cea mai bună calitate, acoperire excelentă.

Poate fi nuanțată la Centrul de mixare culori HORNBACH.

- Eficiența 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
- difuzivă la vapori, fără miros și emisii
- nu stropeste, nu picura se aplică ușor

Verificat conform EN 13300

Rezistență la frecarea umedă	Clasa 1	Erezistență foarte mare la curățare (rezistență la frecare conform DIN 53778)
------------------------------	---------	---

Destinație

Vopsea de interior.

Pentru tencuieli, gips, plăci de gipscarton, tapete cu model din hartie, tapete din fibre rufoase, precum și pentru acoperirea de straturi vechi intacte pe bază de dispersie.

Ton de culoare

Strălucire înaltă a culorii.

Poate fi nuanțată la Centrul de mixare culori HORNBACH.

Indice de strălucire

Luciu mătăsos

Compoziție

Dispersie pe bază de acetat polivinilic, oxid de titan, talc, praf de marmură, caolin, aditivi, conservanți 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, Pyrithione zinc.

Rezistență la lumină

Foarte bună

Rezistență la intemperii

Numai pentru interior.

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



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. 4 - 6 ore. Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută poate întârzia uscarea.

Scule

Pensulă, trafalet, 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. Amorsați substraturile critice, cu capacitate absorbantă ridicată, cu grund acrilic HORNBACH.

Agitați bine înainte de utilizare. Ca amorsă, Meister Polar Weiss Plus poate fi diluată cu apă într-o pondere de până la 10 %.

Mențiuni importante

Nu este admisă prelucrarea la o temperatură mai redusă de +8 °C (se aplică pentru temperatura atmosferică și a substratului)!

Indicații de siguranță

Informații suplimentare:

EUH208 Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică. EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere. EUH211 Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu inspirați prin pulverizare sau ceață.

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

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile. Vor fi predate în scop de reciclare numai ambalajele golite complet. Resturile uscate de materiale pot fi eliminate cu deșeurile menajere. Aruncați resturile lichide de materiale cu deșeurile reciclabile speciale.

Depozitare

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.