

Fișa tehnică



HORNBACH PU Acryl Lack MIX PU Lac Acrilic Color MIX

- ✓ acoperă foarte bine
- ✓ foarte rezistent la zgârieturi
- ✓ foarte rezistent în timp

Proprietăți

PU Lac acrilic color Hornbach este o vopsea color îmbunătățită cu poliuretan pentru straturi ce acoperă foarte bine și foarte aderente, și în special foarte protectoare cu o rezistență ridicată a suprafeței. PU Lac acrilic color Hornbach pe bază de apă poate fi prelucrat ușor, se usucă foarte repede și poate fi curățat foarte ușor. Are miros slab și emisii reduse, de aceea poate fi folosit pe întreaga suprafață a locuinței. Aplicat la exterior are o rezistență foarte mare la intemperii și straturi de protecție rezistente în timp.

Trebuie să fie nuanțat înainte de utilizare în centrul de mixare Hornbach!

- pentru o vopsire de protecție și cu emisii
- deoarece este îmbunătățit cu poliuretan
- foarte aderent
- rezistent la impact
- miros slab
- antiaderent
- conform EN 71 partea a 3 – a: Nedăunător copiilor după aplicare

Destinație

În zone exterioare și interioare.

Pentru vopseli decorative și protectoare pe lemn grunduit și metal, corpuri pentru încălzirea apei calde, PVC dur grunduite, suprafețe minerale și altele.

Ton de culoare

Trebuie să fie nuanțat înainte de utilizare în centrul de mixare Hornbach!

Indice de strălucire

Luciu mătăsos

Conținut

Dispersie de poliuretan-acrilat, pigmenti, materiale de umplere, apă, aditivi, conservanți 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 2-metil-2H-izotiazol-3-ona.

Conținutul de COV din acest produs este de max. 40 g/l. Valoarea limită UE este de max. 130 g/l (categoria A/d începând cu 2010).

GIS-Code

-

Rezistență la lumină

Foarte bună

Rezistență la intemperii

Foarte bună

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

1 litru este suficient pentru cca. 12 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 %: Uscarea suprafeței după cca. 1 oră, se poate aplica un alt strat peste acesta după cca. 12 ore, se usucă complet după cca. 24 ore. Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută poate întârzia uscarea.

Scule

Pensulă de acril, rolă pentru lăcuire, dispozitiv de stropit. Cele mai bune rezultate cu pensulă lata de acril Hornbach Soft-Touch sau cu rolă Hornbach.

Curățarea sculelor

A se curăța imediat după utilizare cu apă și săpun.

Aplicarea stratului

Înainte de utilizare la centrul de mixare culori Hornbach se va solicita nuanța de culoare dorită. Suprafața trebuie să fie uscată, curată, stabilă și fără urme de ulei, grăsimi și rugină. Îndepărtați straturile vechi de vopsea instabile, care se desprind și se exfoliază. Straturile vechi de vopsea care nu se desprind vor fi curățate și șlefuite. Părțile din lemn bogate în rășină vor fi spălate cu un solvent universal. Lemnul brut va fi prelucrat în prealabil pe exterior cu Hornbach Grund pentru lemn pentru o protecție sigură împotriva petelor. Înaintea aplicării lacului în tonuri deschise se va aplica în prealabil un strat de grund de etanșare izolator. Suprafețele goale de fier și oțel vor fi tratate în prealabil cu un grund de protecție împotriva ruginirii. Zincul și PVC-ul dur vor fi tratate cu Grund special de fixare Hornbach.

Să se amestece bine. Amestecați bine Lacul acrilic color PU Hornbach înainte de utilizare și aplicați 1-2 straturi de lac nediluat.

Dacă doriți să aplicați vopseaua pe o suprafață mai mare:

Vopseaua conține pigmenți cu efect metalic speciali ce oferă strălucire, care necesită un tratament preliminar al suprafeței, o alegere a uneltelor și o tehnică de prelucrare deosebit de atentă pentru aplicarea pe suprafețe mari.

- Vă rugăm, ca înainte de aplicare să efectuați probe pe o suprafață model.
- Pentru suprafețe mari și netede sunt adecvate numai rolele speciale cu fir mediu cu o lungime a firului de 9 - 13 mm, care nu tind să adune materialul pe margine.
- Vopsirea marginilor, a colțurilor și a muchiiilor cu o pensulă, înainte ca vopseaua să fie aplicată cu rola, poate duce la orientarea neuniformă a pigmenților cu efect metalic și, astfel, la o imagine neregulată a aplicării vopselei.
- Pentru a obține o orientare optimă a pigmenților metalici, aplicați vopseaua cu rola, distribuiți-o peste tot iar în final dați cu rola într-o singură direcție, cel mai bine de sus în jos, în mod uniform.
- Pentru a evita surplusul de material, lucrați în procedeul umed pe umed dintr-o aplicare, dacă este necesar, împreună cu mai multe persoane.
- În cazul suprafețelor lucioase, fără structură și sensibile la lumina laterală nu pot fi obținute din păcate, pe suprafețe mari straturi fără niciun fel de surplus și fără bule de aer.

Mențiuni importante

A nu se prelucra la temperaturii sub +8 °C (valabil pentru aer și bază)! După utilizare se va închide bine

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



recipientul și se va depozita într-un loc răcoros, dar ferit de îngheț. Recipientele începute se vor folosi cât mai repede posibil.

Indicație: Nuanțe de culori strălucitoare, intensive d. ex. galben, portocaliu, roșu prezintă o capacitate de acoperire mai redusă. Vă indicăm să folosiți în cazul acestor culori un strat anterior de acoperire asemănător, pastelat, care se bazează pe alb. Eventual poate fi necesar un al doilea strat de acoperire.

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.

A se utiliza filtrele adecvate în cazul lucrărilor de șlefuire sau pulverizare.

În timpul și după aplicare asigurați o ventilație corespunzătoare.

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

P261 Evitați să inspirați praful/ceața.

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.

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.