

Fișa tehnică



HORNBACH Acryl Lack MIX Lac Acrilic Color MIX

- ✓ pentru interior și exterior
- ✓ acoperire bună
- ✓ uscare rapidă

Proprietăți

Hornbach 2 în 1 Lac acrilic color: Grund și lac pentru straturi protectoare, cu o acoperire bună (în funcție de culoare) și cu fixare rezistentă, toate într-o singură etapă de lucru.

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

- pe bază de apă
- ușor de prelucrat, cu uscare rapidă, se poate aplica în întregul spațiu locativ fără a fi acoperit
- cu o rezistență ridicată la intemperii, rezistent la lovituri, și prindere în bloc (suprafețele lăcuite nu se lipesc una de alta după uscarea totală)
- conform EN 71 partea a 3 – a: Nedăunător copiilor după aplicare

Destinație

În zone exterioare și interioare pe lemn grunduit și pe metal, PVC dur pretratată, baze minerale. Ideal pentru ferestre, uși, mobilă, grilaje, corpuri de încălzire cu apă caldă. Este adecvat și pentru lăcuirea jucăriilor copiilor.

Ton de culoare

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

Indice de strălucire

Luciu mătăsos

Conținut

Dispersie de acril, dioxid de titan, apă, aditivi, conservanți 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 2-metil-2H-izotiazol-3-ona.

Conținutul de COV din acest produs este de max. 20 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

Diluant

Apă

Ductibilitate

1 litru este suficient pentru cca. 12 m² pentru o singură aplicare în funcție de suprafață. Valorile exacte de

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



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. 12 ore. Uscare completă 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 lată 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. Baza trebuie să fie curată, uscată, fără grăsime, fără rugină și portantă. Umiditatea lemnului nu trebuie să fie mai mare de 15 %. Lemnul bogat în rășină trebuie să fie spălate cu diluant universal. Trebuie să se îndepărteze straturile de vopsea vechi, desprinse, exfoliate. Lacul acrilic color poate fi utilizat în cele mai multe cazuri fără grunduire. În cazul următoarelor baze ar fi indicat totuși să se grunduiască înainte: Lemnul brut și impregnat sub presiune în zone exterioare pentru protecție împotriva mușcăiului, apariției ciupercilor sau a albăstrii trebuie tratat înainte cu Hornbach Grund pentru lemn. Înainte de lăcuirea în culori deschise să se aplice și un strat de grund de etanșare izolator. Bazele de oțel sau de fier neacoperite trebuie să se trateze adițional cu un grund de protecție împotriva ruginii. Zincul și PVC-ul dur trebuie să fie tratate, după un tratament prealabil profesional, cu Hornbach Grund special de fixare.

Să se amestece bine. Pe suprafața preparată în acest mod se aplică ulterior 1 – 2 straturi de lac acrilic color.

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.

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.

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



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.