

Fișa tehnică



HORNBACH Hybrid Lack MIX Hochglanzlack Lac Hibrid MIX Lac Lucios

- ✓ aspect excelent
- ✓ protecție maximă
- ✓ cele mai bune caracteristici de prelucrare

Proprietăți

Lacul hibrid Hornbach este un lac de vopsit pe bază de apă, foarte performant, cu o combinație unică de lianți, pentru rezultate excelente cu o rezistență mare, atât pentru interior cât și pentru exterior. Caracteristici de prelucrare simplă, ușor de aplicat, fără aglutinare, cu capacitate de difuzie, fără miros, stabilitate a luciului și a culorii. Se curăță ușor, cu o rezistență foarte bună la agenții de curățare uzuali din gospodărie.

Înainte de utilizare, se nuanțează la centrul de mixare Hornbach!

- Nr. 1 pentru cele mai mari pretenții
- simbioza acril-alchidică: un lac perfect

Destinație

Ideal pentru suprafețe frontale ale dulapurilor și din bucătărie, uși și mâini curente și toate obiectele care sunt puternic solicitate și trebuie să aibă o finisare decorativă de calitate. Adaptat perfect la grundul Hornbach Multigrund 3in1.

Sistem profesional – perfect cu grundul Hybrid Multigrund

Grundul hibrid cu uscare rapidă Hornbach Hybrid Multigrund și lacul hibrid Hornbach, cu o rezistență deosebită, asigură rezultate perfecte în cel mai scurt timp. Hornbach Hybrid Multigrund este un grund, un agent de aderență și un lac preliminar într-unul singur. Grundul inovativ, nuanțat preliminar, ajută la capacitatea unică de acoperire și la o precizie deosebită a nuanței de culoare a lacului de acoperire Hornbach Hybrid.

Ton de culoare

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

Indice de strălucire

Lac lucios

Conținut

Emulsie de rășină alchid-poliuretanică, pigmenți organici și anorganici, materiale de umplere, apă, aditivi, conservanți 2-metil-2H-izotiazol-3-ona și 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona.

Conținutul de COV din acest produs este de max. 130 g/l. Valoarea limită UE este de 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. Aplicați nediluat. Gata preparat.

Pentru stropire se ajustează viscozitatea de stropire cu max. 10 % 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 % se poate aplica un nou strat după cca. 12 ore. Uscare completă după ca. 24 ore. Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută poate întârzia uscarea.

Scule

Lacul hibrid Hornbach se poate aplica cu pensulă, cu rolă sau prin stropire.

Cele mai bune rezultate le obțineți cu o pensulă plată pentru acrilice sau, pe suprafețe mai mari, cu o rolă cu fibre pentru acrilice.

Pentru stropire se ajustează viscozitatea de stropire cu max. 10 % apă.

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 de aplicare trebuie să fie curată, uscată, să nu prezinte urme de grăsime și ulei și să fie rezistentă. Se îndepărtează stratul desprins de vopsea veche. Suporturile din metal neacoperite de aluminiu, zinc, și cele din PVC dur se curăță corespunzător. Suporturile fără strat de acoperire din fier și oțel se tratează cu un grund anti-rugină Hornbach pentru o protecție anticorrosivă suficientă. Piese din lemn din domeniul exterior, care sunt expuse la atacul fungilor și la albăstreală, se tratează mai întâi cu un grund de protecție a lemnului. Piese din lemn cu multă rășină se spală cu diluant nitro universal. Piese din lemn cu componente decolorante se tratează cu grund de izolare Hornbach. Pentru a obține cel mai bun rezultat se aplică mai întâi un strat de grund Hornbach Hybrid Multigrund în nuanța de culoare potrivită.

Lacul hibrid Hornbach MIX se amestecă bine.

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.

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

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



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.