

Fișa tehnică



HORNBACH Isolier-Sperrgrund Grund de izolare

- ✓ nu afectează structura lemnului
- ✓ protejează împotriva petelor și a îngălbenirii
- ✓ acoperă bine

Proprietăți

Grund alb, cu grad ridicat de acoperire, pe bază de apă, ideal ca strat inițial pe care se va aplica vopsea Hornbach de protecție împotriva intemperiilor. Împiedică penetrarea compușilor de lemn, izolează impuritățile suprafeței pe care este aplicat. Acoperă bine, protejează împotriva decolorării straturile aplicate ulterior. Cu capacitate sporită de difuzie și aproape inodor.

Adaptat la vopseaua Hornbach de protecție împotriva intemperiilor, la vopseaua acrilică și la vopselele de dispersie.

- aproape inodor
- poate fi diluat cu apă

Destinație

Lemn la exterior, mai ales lemn bogat în compuși (de ex. stejar, mahon), la care se dorește aplicarea unui strat final care să le deschidă nuanța. De ex. căsuțe de grădină, garduri, cofraje din lemn, fațade din lemn. Poate fi folosit și ca strat inițial pentru vopsele Hornbach de dispersie, destinate zidurilor sau tavanelor interioare.

Ton de culoare

Alb

Indice de strălucire

-

Conținut

Dispersie de acrilat, apă, aditivi, conservanți 2-metil-2H-isotiazol-3-on și 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.

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

GIS-Code

M-GF01

Diluant

Apă. Aplicați nediluat. Gata preparat. Pentru pulverizare adăugați apă corespunzător unei vâscozități de pulverizare.

Ductibilitate

1 litru este suficient pentru cca. 11 m² pentru o singură aplicare în funcție de suprafață. Valorile exacte de consum pot fi determinate, aplicând o probă pe obiect.

Perioada de uscare

După aplicarea primului strat se va respecta un timp de uscare de 6 – 8 ore, iar apoi se va aplica cel de-al 2-lea strat. Cel de-al 2-lea strat se va lăsa să se usuce cca. 12 ore în cazul unei temperaturi de +20 °C și a

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



unei umidități relative de 65 %. Se poate acoperi cu vopseaua Hornbach de protecție împotriva intemperțiilor, cu vopseaua acrilică sau cu vopselele de dispersie. Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută poate întârzia uscarea.

Scule

Pensulă pentru lacuri acrilice, trafalet pentru lacuri, pulverizator.

Curățarea sculelor

A se curăța imediat după utilizare cu apă și săpun.

Aplicarea stratului

Suprafața de aplicare trebuie să fie curată, uscată și să fie rezistentă. Îndepărtați straturile vechi de vopsea care se cojesc. Lemnul netratat, cu tendințe de albăstrire (conifere, alburnuri) se va trata anticipat cu un grund pentru lemn, prevăzut și cu protecție împotriva albăstrii.

Amestecați bine înainte de utilizare. Pentru un efect de izolare optim se vor aplica 2 straturi din acest grund de izolare. După aplicarea primului strat se va respecta un timp de uscare de 6 – 8 ore, iar apoi se va aplica cel de-al 2-lea strat.

Mențiuni importante

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

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

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.

Evacuarea ca deșeu

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.