

Fișa tehnică



HORNBACH Acryl-Grund

- ✓ amorsă acrilic de profunzime pentru suprafețe poroase și absorbante
- ✓ incolor, acționează eficient în profunzime
- ✓ interior și exterior, stabilizează

Proprietăți

Pentru stabilizarea substraturilor absorbante la interior și exterior. Efect puternic de profunzime, stabilizare bună, remediază diferențele cu privire la capacitatea absorbantă.

- ideal pentru substraturi nisipoase, poroase, vechi, care se macină ușor
- permite transferul de aer
- inodor
- ușor de prelucrat

Inițial orange, ulterior transparent – verificarea aplicării pentru asigurarea unei aplicări complete, fără goluri.

Destinație

Pentru tencuieli, gips, plăci absorbante de gipscarton, beton, pereți de cărămidă, alte suprafețe pe care sunt aplicate vopsele de dispersie, etc.

Ton de culoare

Incolor

Indice de strălucire

-

Conținut

Dispersie de acrilat, apă, aditivi, conservanți 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 2-metil-2H-izotiazol-3-ona. Conținutul de COV din acest produs este de max. 1 g/l. Valoarea limită UE este de 30 g/l (categoria A/h începând cu 2010).

GIS-Code

-

Rezistență la lumină

-

Rezistență la intemperii

Bună

Diluant

Aplicati nediluat.

Ductibilitate

1 litru este suficient pentru cca. 6 m² pentru o singură aplicare în funcție de suprafață. Valorile exacte de consum pot fi determinate, aplicând o probă pe obiect.

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. 3 - 4 ore. Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută poate întârzia uscarea.

Scule

Perie, trafalet, pulverizator.

Curățarea sculelor

A se curăța imediat după utilizare cu apă și săpun.

Aplicarea stratului

Substratul trebuie să fie absorbant, să fie curat, uscat, să nu conțină ulei, grăsimi și să prezinte capacitate portantă. Suprafețele care se macină trebuie îndepărtate complet. Tencuielile proaspete vor fi lăsate min. 4 săptămâni să se usuce.

Amestecați bine înainte de utilizare. Se aplică nediluat, neted, uniform.
Suprafețele puternic absorbante vor fi grunduite de 2 ori ud pe ud.

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.

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.

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.