

## Fișa tehnică



### HORNBACH Wetterschutzfarbe Vopsea Protecție Intemperii

- ✓ **deosebit de rezistentă contra intemperiilor**
- ✓ **nuanța este foarte rezistentă**
- ✓ **nu se exfoliază, nu se rupe**

#### Proprietăți

Vopsea pentru lemn, cu un grad mare de acoperire, decorativă, pe bază de apă și cu o rezistență ridicată la intemperii. Nuanța rezistă timp îndelungat, suprafața tratată nu atrage mizeria și este impermeabilă, rezistentă la ploii torențiale, protecție ridicată împotriva razelor UV, suprafața respirantă, împiedică stropirea și picurarea. Permanent elastică, chiar și la temperaturi scăzute nu se rupe și nu se exfoliază. Rămâne decorativă și rezistentă la intemperii pe o durată de până la 12 ani.

\*cu o protecție durabilă de până la 12 ani: Depinde de construcție, intemperii, suprafața pe care este aplicată și de pigmentarea respectivei vopsele. În același timp sunt valabile și următoarele condiții: Se vor respecta principiile protecției constructive a lemnului. Stratul trebuie aplicat conform instrucțiunilor de mai jos, cu o grosime uniformă, pe o suprafață tratată corect în prealabil și amorsată. Pentru suprafețele expuse la intemperii și umiditate puternică se estimează o rezistență mai redusă.

#### Destinație

Elemente din lemn pentru exterior care nu își păstrează dimensiunile inițiale, de ex. elemente de protecție vizibile, căsuțe de grădină, garaje deschise, fațade din lemn, placaje pentru balcoane, streșini, jucării. Nu este adecvată pentru mobilier, ferestre, uși și suprafețe orizontale cum ar fi podele.

#### Ton de culoare

Alb, gri-argintiu, rosu suedez, verde fiord, maron rosiatic, maron, maron inchis, negru.

#### Indice de strălucire

Luciu intens

#### Conținut

Dispersie de acrilat, sulfat de bariu, pigmenți organici și anorganici, apă, aditivi, conservanți 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 2-metil-2H-izotiazol-3-ona.  
Conținutul de COV din acest produs este de max. 50 g/l. Valoarea limită UE este de max. 130 g/l (categoria A/d începând cu 2010).

#### GIS-Code

-

#### Rezistență la lumină

Foarte bună. Protecție ridicată împotriva razelor UV.

#### Rezistență la intemperii

Foarte bună

#### Diluant

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

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



### Ductibilitate

1 litru este suficient pentru cca. 13 m<sup>2</sup> 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 cca. 24 ore. 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 uscată, curată, fără grăsimi, ceară sau ulei și să fie rezistentă. Umiditatea lemnului nu trebuie să fie mai mare de 15 %. Îndepărtați straturile vechi de vopsea care se cojesc. Straturile vechi de vopsea care au rămas intacte, se vor șlefui, iar cele puternic distruse vor fi șlefuite până se ajunge la lemnul sănătos. Lemnul netratat, cu tendințe de albăstrire (conifere, alburnuri) se va trata anticipat cu un grund pentru lemn, prevăzut și cu protecție împotriva albăstrii. În cazul în care vopseaua de protecție împotriva intemperiiilor se dorește a avea o nuanță deschisă, suprafața se va trata cu un grund izolator Hornbach, pentru a evita o penetrare a componentelor lemnului.

Amestecați bine înainte de utilizare. Pe suprafața tratată astfel se vor aplica 2 straturi de vopsea de protecție împotriva intemperiiilor.

### 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. La utilizarea mai multor găleți de vopsea, aveți în vedere să utilizați aceeași serie de fabricație. Nuanța finală este obținută abia în starea de uscare completă.

### 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 + P361 + P353 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

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



---

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.