

## SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ

VRIJ VAN CONSER-  
VERINGSMIDDELEN

FĂRĂ CONSERVANȚI

Vopsea mată de interior gata nuanțată pe bază de dispersie

### Descrierea produsului

#### DOMENIUL DE ÎNTREBUINȚARE

Vopsea fără conservanți mată de interior lavabilă cu o textură fină, gata nuanțată, direct de aplicat, pentru interior. Indicat pentru toate tencuielile interioare uzuale, precum tencuielile cu gips și pe bază de dispersii, precum și plăci de gipscarton, tapete cu model din hârtie, tapete din fibre rugoase și din fibre de sticlă, precum și pentru acoperirea de straturi vechi intacte pe bază de dispersie. Pentru interior.

#### PROPRIETĂȚILE PRODUSULUI

- se aplică ușor
- se obține un strat de suprafață rezistent la uzură
- poate fi diluată cu apă
- permite transferul de aer

#### DISPONIBILITATEA ARTICOLULUI

număr articolului	denumirea tonului de culoare	volumul recipientului/ unitate de vânzare
10339795	STEPELE STRĂLUCITOARE ALE ASIE, mat, fără conservanți	2.5L
10339797	DEȘTEPTAREA MUNȚILOR , mat, fără conservanți	2.5L
10339803	LONDRA, mat, fără conservanți	2.5L
10339783	ACOPERIȘUL LUMII, mat, fără conservanți	2.5L
10339801	JOCUL DUNELOR, mat, fără conservanți	2.5L
10339784	FIORDURILE NORVEGIEI, mat, fără conservanți	2.5L
10339804	CHEIURILE DECORALIALE FLORIDEI, mat, fără conservanți	2.5L
10339800	PĂMÂNT CATIFELAT, mat, fără conservanți	2.5L
10339785	IASOMIE INDIANĂ, extra mat, fără conservanți	2.5L
10339794	FLOARE DE CIREȘ JAPONEZĂ, mat, fără conservanți	2.5L
10339788	FORȚA BAMBUSULUI, mat, fără conservanți	2.5L
10339781	CRISTAL ARCTIC, mat, fără conservanți	2.5L
10339805	LUMINA SAVANEI, mat, fără conservanți	2.5L
10339802	FARMECUL BRETANIEI, mat, fără conservanți	2.5L

număr articolului	denumirea tonului de culoare	volumul recipientului/ unitate de vânzare
10339793	AURORA BOREALĂ MAGICĂ, mat, fără conservanți	2.5L
10339791	EXPLORATOR AL LUMII, mat, fără conservanți	2.5L
10339798	PERLA ALHAMBREI, mat, fără conservanți	2.5L
10339809	FLOARE DIN PROVENCE, mat, fără conservanți	2.5L
10339799	RITMUL MARELOR, mat, fără conservanți	2.5L
10339792	MELODIA SAVANEI, mat, fără conservanți	2.5L
10339787	TĂCEREA JUNGLEI, mat, fără conservanți	2.5L
10339782	TAJ MAHAL, mat, fără conservanți	2.5L
10339807	TEMPLUL DIN BAGAN, mat, fără conservanți	2.5L
10339790	FRUMUSEȚE ASCUNȘĂ, mat, fără conservanți	2.5L
10339808	LAC DE MUNTE, mat, fără conservanți	2.5L
10339810	SPIRITUL ZÂNELO, mat, fără conservanți	2.5L
10339786	ZEIȚA PĂCII, mat, fără conservanți	2.5L
10339796	CARACTER VULCANIC, mat, fără conservanți	2.5L
10339806	INSULE SEYCHELLES, mat, fără conservanți	2.5L
10339789	GOLF ÎNTUNECAT, mat, fără conservanți	2.5L

**INFORMAȚII (CLASIFICAT CONFORM DIN EN 13300)****Uzura prin frecare umeda:** clasa 2**Grad de luciu G:** mat**Granulație maximă S:** < 100 μm fină**Informații generale:** Prin nuanțare pot apărea variații ale datelor tehnice.**BAZA MATERIALULUI**

dispersie pe bază de material sintetic

**Pregătirea stratului suport****INDICAȚII DE PREGĂTIRE**

Suprafața de aplicare trebuie să fie curată, uscată, să nu conțină ulei, grăsimi și să prezinte capacitate portantă.

Îndepărtați straturile care se desprind.

Spălați bine vopseaua pe bază de var, resturile de adeziv și suprafețele cretate.

Lăsați la uscat tencuiala nouă timp de cel puțin 4 săptămâni.

Prelucrați suprafețele cu atenție și eliminați praful.

Purtați mască de protecție în timpul lucrărilor de șlefuire!

**SFATURI ȘI IDEI PENTRU VERIFICAREA STRATULUI SUPORT**

Verificarea efectului de cretă - testul prin frecare: Treceți cu mâna peste stratul suport. Stratul de vopsea sau decolorarea palmei indică efectul de cretă.

Verificarea aderenței și rezistenței - testul cu bandă: Lipiți temeinic o bandă de mascare pe stratul suport și apoi trageți-o cu o mișcare rapidă. Resturile de vopsea pe banda indică un strat suport instabil.

Verificarea absorbantei - proba de stropire: Umeziți stratul suport. Aceasta se poate face cu un burete sau prin pulverizare. Dacă apa se scurge sau face perle pe perete, aceasta indică un perete cu o absorbție normală sau scăzută. Pereții foarte absorbanți trag repede apa și se închid la culoare.

Verificarea peliculizării - testul vizual și de stropire: Peliculizarea apare la beton sau tencuieli. Peliculele se recunosc după luciul suprafeței și gradul redus de absorbție a apei.

Aveți în vedere fișele tehnice ale produselor menționate în această fișă.

Din cauza diversității posibilelor straturi de suport și a altor factori perturbanți se recomandă efectuarea unui test înaintea prelucrării.

Stratul suport	Pregătirea stratului suport	Reguli tehnice	Grund	Strat intermediar	Strat final
Straturi vechi de vopsea	Straturile mate, ușor absorbante se prelucrează direct. Straturile de vopsea foarte absorbante se tratează preliminar cu amorsă de profunzime.	Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	1 x ACRYL-GRUND AMORSĂ PT. VOPSEA HORNBAACH	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ
	Se îndepărtează straturile de vopsea sau rășină care sunt fragile. Straturile vechi și lucioase se șlefuiesc și se pregătesc prin amorsare corespunzător.		1 x grund pentru aderență		
	Se efectuează o vopsire de probă pentru a verifica fragilitatea stratului suport.				
Ciment din calcar și tencuială de ciment (grupa de mortare PII & III din DIN 18550)	Zonele cu tencuială proaspătă se lasă la uscat (ca. 2 până la 4 săptămâni).	Acoperiri pe tencuieli exterioare de bază minerale Acoperiri, tapetare și adeziv pe tencuieli interioare Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	1 x ACRYL-GRUND AMORSĂ PT. VOPSEA HORNBAACH	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ
Beton	Se îndepărtează impuritățile de ulei, grăsimi și ceară. Se acoperă găurile, porii și zonele lipsă cu același material.	Protecția și repararea suprafețelor externe de beton în construcția de clădiri Acoperiri interioare, tapetare și adeziv pe suprafețe de beton Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	1 x ACRYL-GRUND AMORSĂ PT. VOPSEA HORNBAACH	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ
	La o absorbție variabilă se folosește o amorsă de profunzime.		1 x grund pentru aderență		
	Dacă absorbție nu este suficientă, se folosește o amorsă pentru aderență.				

Stratul suport	Pregătirea stratului suport	Reguli tehnice	Grund	Strat intermediar	Strat final
Beton poros	Se curăță și deprăfuieste prin aspirare. Betonul poros la exterior se poate prelucra doar cu sisteme de acoperire speciale.	Acoperiri, tapetare și adeziv pe beton poros Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	1-2 x ACRYL-GRUND AMORSĂ PT. VOPSEA HORNBAACH	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ
Construcții din BCA	Se curăță și deprăfuieste prin aspirare. Blocurile KS hidrofobizate în producție nu se pot vopsi.	Impregnări și acoperiri pe construcții din BCA Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	1-2 x ACRYL-GRUND AMORSĂ PT. VOPSEA HORNBAACH	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ
Plăci de gips carton	Se șlefuiesc urmele proeminente de șpaclu, se aspiră praful.	Tratarea suprafeței pe plăci de gips carton și plăci din fibră de gips Acoperiri, tapetare și adeziv pe tencuielii interioare Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	1 x ACRYL-GRUND AMORSĂ PT. VOPSEA HORNBAACH	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ
Plăci din fibră de gips	Se șlefuiesc urmele proeminente de șpaclu, se aspiră praful.	Tratarea suprafeței pe plăci de gips carton și plăci din fibră de gips Acoperiri, tapetare și adeziv pe tencuielii interioare Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	1 x ACRYL-GRUND AMORSĂ PT. VOPSEA HORNBAACH	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ
Tencuieli pe bază de gips, masă de șpaclu (grupa de mortare de tencială P IV din DIN 18550)	Se șlefuiesc tencuielile peliculizate, se șterg de praf. Se șlefuiesc urmele proeminente de șpaclu, se șterg de praf.	Acoperiri, tapetare și adeziv pe tencuielii interioare Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	1 x ACRYL-GRUND AMORSĂ PT. VOPSEA HORNBAACH	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ
Tapete din hârtie, reliefate și presate, țesătură din fibră de sticlă	Se vopsesc fără prelucrare preliminară. Se efectuează o vopsire de probă pentru a verifica fragilitatea stratului suport.	Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	-	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ

Stratul suport	Pregătirea stratului suport	Reguli tehnice	Grund	Strat intermediar	Strat final
Tapete din fibră de celuloză	Se folosește eventual un grund pentru aderență. Acoperirile vechi trebuie verificate în prealabil pentru a verifica fragilitatea stratului suport.	Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	1 x grund pentru aderență	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ
Tencuieli pe bază de rășini	Se curăță și îndepărtează praful.	Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	1 x ACRYL-GRUND AMORSĂ PT. VOPSEA HORNBACK	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ
Vopsele pe bază de umă, și reziduuri de adeziv	Se îndepărtează complet prin spălare.	Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	1 x ACRYL-GRUND AMORSĂ PT. VOPSEA HORNBACK	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ
Pete de nicotină, apă, funingine și grăsime	Se curăță cu detergenți corespunzători. Suprafețele uscate se tratează cu un grund de izolare.	Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	2 x ISOLIER-SPERRGRUND GRUND DE IZOLARE HORNBACK	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ
Chituri de rost elastice și profile de etanșare	Se verifica printr-o probă compatibilitatea și capacitatea de vopsire.	Teste obișnuite pe șantier pentru a evalua suprafața	-	-	1-2 x StyleColor SELECTION VOPSEA LAVABILĂ MATĂ COLORATĂ

## Prelucrare

### INDICAȚII UTILE PENTRU O VOPSIRE REUȘITĂ

Aveți în vedere pregătirea corectă a stratului suport.  
 Protejați prin lipire toate suprafețele care nu trebuie vopsite.  
 În timpul pauzelor, păstrați sculele în vopsea sau înfășurați-le cu o folie.

### DILUANT

Apă.

**INSTRUMENTE**

pensulă, trafalet, pulverizator.

**APLICARE AIRLESS**

**Diluare:** 0 - 10 % (în funcție de nuanță)

**Unghi de pulverizare:** 50°

**Presiune de pulverizare:** 200 bar

**Duză de pulverizare:** 0,015"

**Informații:** Aveți în vedere indicațiile producătorului.

**PROCEDURA DE ACOPERIRE**

Amorsați substraturile critice, cu capacitate absorbantă ridicată, cu grund acrilic HORNBAACH.

Agitați bine înainte de utilizare.

Pe suprafețele de bază cu contrast puternic și putere mare de absorbție poate fi necesară eventual aplicarea prealabilă a unui strat de grund diluat cu max. 10 % apă.

Aplicați nediluat cu pensula/rola ud-pe-ud 1 - 2 straturi.

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

În cazul folosirii mai multor recipiente de vopsea pentru aceeași suprafață, acestea se vor amesteca între ele în prealabil.

În cazul prelucrării în mai multe recipiente, folosiți întotdeauna aceleași numere de preparare a materialului, pentru a evita diferențele de nuanțe sau proeminențele!

**USCARE**

La o temperatură de +20 °C și o umiditate relativă a aerului de 65 % se poate aplica un nou strat după 4 - 6 ore. Temperaturile joase sau umiditatea ridicată întârzie procesul de uscare.

**CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR**

A se curăța imediat după utilizare cu apă și săpun.

**CONSUM**

1 L este suficient pentru 8 m<sup>2</sup> pentru o singură aplicare în funcție de nuanță și de suprafață. Valorile exacte de consum pot fi determinate, aplicând o probă pe obiect. Indicații: Cu cât suprafața este mai închisă, mai aspră și mai absorbantă, cu atât mai mare va fi consumul de vopsea.

**COMPARAREA SUPRAFEȚEI DE ACOPERIRE (VALORI ORIENTATIVE PENTRU 1 L LA APLICAREA UNUI SINGUR STRAT)**

ondergrond	ondergrond conditie	verbruik
Gladde pleister	onbehandeld oppervlak	7 m <sup>2</sup>
	oppervlakken met primer of aanwezige verflaag	8 m <sup>2</sup>
Gipsplaat	onbehandeld oppervlak	7 m <sup>2</sup>
	oppervlakken met primer of aanwezige verflaag	8 m <sup>2</sup>
Structuurbehang	onbehandeld oppervlak	6 m <sup>2</sup>
	oppervlakken met primer of aanwezige verflaag	7 m <sup>2</sup>

ondergrond	ondergrond conditie	verbruik
Glasweefselbehang	onbehandeld oppervlak	6 m <sup>2</sup>
	oppervlakken met primer of aanwezige verflaag	7 m <sup>2</sup>
Ruwe putzlaag	onbehandeld oppervlak	5 m <sup>2</sup>
	oppervlakken met primer of aanwezige verflaag	6 m <sup>2</sup>

## Informații despre produs

### COMPOZIȚIE CONFORM VDL

dispersie pe bază de acetat polivinilic, dispersie de acrilat, oxid de titan, talc, praf de marmură, caolin, prafuri cuarțoase, mică, aditivi, silice.

### INDICAȚIE DE SIGURANȚĂ/DIRECTIVE VOC 2004/42/EG

Conținutul de COV este de max. 1 g/l. Valoarea limită UE este de max. 30 g/l (categoria A/a începând cu 2010).

### COD GIS

BSW40

### NUMĂR DE SUPORT PENTRU ALERGICI

Sfaturi pentru alergici și întrebări tehnice la tel. +40 21 2061530.

### INDICAȚIE DE SIGURANȚĂ/ INFORMAȚII SUPLIMENTARE

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH211 Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

### INFORMAȚII GENERALE

P280 A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor.

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.

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

### INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Pentru pulverizare utilizați filtrul kombi A2/P2.

În timpul și după aplicare asigurați o ventilație corespunzătoare.

**DEPOZITARE:**

Vă rugăm să transportați produsele în siguranță contra accidentelor, în poziție verticală, evitând astfel posibile scurgeri! 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.

**ELIMINAREA DEȘEURILOR**

Vor fi predate în scop de reciclare numai ambalajele golite complet. Resturile uscate de materiale pot fi eliminate cu deșeurile menajere. Aruncați resturile lichide de materiale cu deșeurile reciclabile speciale.

---

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.