

(denumire veche: Disboxan 452 Wetterschutz)

# DisboXAN 452 Imprägnierung Lösungsmittelhaltig

Impregnare cu efect de hidrofobizare, pe bază de siloxan pentru fațade minerale, cu conținut de silicați.



## Descrierea produsului

Domeniu de utilizare	Impregnare cu efect de hidrofobizare pentru fațade minerale, cu conținut de silicați.
Proprietăți	<p>Rețineți: Materialele de impregnare cu conținut de solvenți nu pot fi aplicate pe pereți monolitici. În anumite condiții, vaporii de solvent pot pătrunde în încăpere prin pereți. Pe pereții monolitici trebuie utilizate produsele DisboXAN 450 Fassadenhydrophobierung sau DisboXAN 451 Hydrophobierungscreme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ușor vâscos, putere mare de penetrare, hidrofob</li> <li>■ acționează împotriva depunerii prafului pe fațade, dezvoltarea algelor și a mușgaiului, petelor de umiditate de asemenea a eflorescențelor pe fațadă</li> </ul>
Liant	Siloxan. Conține solvenți.
Ambalaje/Capacitate recipient	Canistră la 10 L.
Culoare	Transparent.
Depozitare	La loc răcoros, în mediu uscat. Poate fi depozitat min. 12 luni în recipientul original, închis.
Date tehnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densitate: cca 0,8 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Temperatura de aprindere: &gt; 21°C</li> </ul>

## Prelucrare

Suporturi recomandate	Straturi suport absorbante, uscate, minerale, cu conținut de silicați cum ar fi zidăriile din clincher, piatră de calcar, beton, tencuieli de ciment și de var. În cazul suprafețelor suport deschise la culoare, este posibilă o închidere a nuanței în urma aplicării produsului. Suprafața trebuie să fie curată, rezistentă la îngheț și fără substanțe străine. Trebuie exclusă umiditatea din fisuri, rosturi și găuri.
Pregătirea suprafețelor suport	Curățarea se face prin mijloace adecvate fiecărei suprafețe în parte, astfel încât să nu conțină substanțe cu efect de separare sau bucăți ce se dezlipesc de pe stratul suport. Acest material nu formează strat de peliculă. Cu ajutorul acestui produs nu se obține stabilizarea suprafețelor afectate de intemperii. La aplicarea ulterioară de finisaje, se ține cont de capacitatea portantă a stratului suport.
Modul de preparare	Materialul este gata preparat pentru aplicare.
Procedeul de aplicare	În funcție de gradul de absorbție și structura suprafeței se aplică cu pensula într-un singur strat, sau în două straturi (ud-pe-ud).
Consum	Cca 200 – 400 ml/m <sup>2</sup> pe strat. În funcție de gradul de absorbție a stratului suport.



Condiții de aplicare	<b>Temperatura materialului, a mediului de lucru și a stratului suport:</b> Min. +5°C, max. +30°C.
Uscarea/Timpii de uscare	În condițiile unei temperaturi de +20°C și a unei umidități relative a aerului de 60 %: cca 2 ore.
Curățarea instrumentelor de lucru	Imediat după utilizare, sau în cazul pauzelor de lucru mai lungi, cu solventul DisboADD 499.

## Recomandări

Avize	Avize actualizate, la cerere.
Indicații de pericol/ Sfaturi de securitate (valabil la data publicării)	<b>Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.</b>  Lichid și vapori inflamabili. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Poate provoca somnolență sau amețală. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumațul interzis. Nu inspirați vaporii/spray-ul. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. <b>ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:</b> sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. <b>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA</b> (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. <b>NU</b> provocați vomă.  Conține Nafta (petrol), tratat cu hidrogen, greu.
Rețineți (valabil la data publicării)	A se utiliza filtre P2 la lucrările de șlefuire. Nu inspirați spray-ul. Utilizați filtre combinate A2/P2.
Eliminare	Se reciclează numai ambalajele fără resturi de material. Resturile lichide se vor preda centrelor de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, resturile uscate se elimină ca deșeuri rezultate din construcții/demolări sau ca deșeuri rezultate din mutări, respectiv ca gunoi menajer.
Valori-limită admise de UE pentru COV	Nu există valori limită EU pentru această grupă de produse. Acest produs conține max. < 730 g/l COV.
Alte informații	A se citi fișa cu date de securitate a produsului. La utilizarea materialului se vor respecta indicațiile Disbon cu privire la prelucrare, curățare și întreținere.
Asistență tehnică	În această publicație nu pot fi specificate toate suporturile întâlnite în practică, precum și pregătirea acestora din punct de vedere tehnic. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport care nu sunt enumerate în această informare tehnică, este necesară consultarea personalului nostru tehnic, sau comercial. Vă putem oferi sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.
Suport tehnic	☎ 0800.800.600 ✉ <a href="mailto:tehnic@caparol.ro">tehnic@caparol.ro</a>

### Informații tehnice nr. 452 • Ediție: Iunie 2019

Aceste informații tehnice s-au editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și condițiile obiectivului, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții noi, acest document își pierde valabilitatea. Informați-vă privind actualitatea acestei fișe cu informații tehnice pe [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro).