

(denumire veche: Disborooof 408 Dachfarbe)

DisboROOF 408

1K-Acryl-Dachfarbe

Vopsea pur acrilică pentru țigle ceramice, sau din beton.
Cu rezistență foarte bună la intemperii și solicitări.



Descrierea produsului

Domeniu de utilizare	Pentru protejarea suprafețelor de țigle ceramice, sau din beton. Rețineți: produsul DisboROOF 408 este protejat împotriva ciupercilor și algelor. Apa colectată de pe acoperișuri poate fi utilizată pentru irigații numai după min. 12 luni de la aplicarea produsului.	
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ cu rezistență înaltă la intemperii și factori de mediu ■ luciu cu durabilitate în timp ■ cu elasticitate înaltă, chiar și la temperaturi reduse ■ cu permeabilitate la vaporii de apă și etanșă la apă 	
Liant	Rășină pur acrilică.	
Ambalaje/Capacitate recipient	Recipient la 30 kg, găleată din plastic la 15 l.	
Culoare	Anthrazit, Ziegelrot, Dunkelbraun, Rotbraun. Nuanțe speciale la cerere.	
Grad de luciu	Lucios.	
Depozitare	În loc răcoros, în mediu uscat, ferit de îngheț. Poate fi depozitat min. 12 luni în recipientul original, etanș.	
Date tehnice	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densitate: ■ Conținut de substanțe solide: ■ Grosimea stratului uscat: ■ Alungirea la rupere: ■ Permeabilitatea la apă (valoare w): 	<p>cca 1,1 g/cm³ cca 37 % greutate 200 - 400 μm, E4 conform DIN EN 1062 > 100 % < 0,1 kg/m²h^{0,5} Clasa W₃ (redușă) conform DIN EN 1062 ≥ 0,14 m ≤ 1,4 Clasa V₂ (medie) conform DIN EN 1062</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Permeabilitatea la vaporii de apă (valoare s_d): 	

Prelucrare

Suporturi recomandate	<p>Țigle expuse la intemperii (min. 10 ani vechime), absorbante, din beton sau din ceramică glazurată.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Rețineți: Țiglele mai noi pot avea niște suprafețe tratate (de ex. împotriva murdăririi, cu efect de auto-curățare, etc.). Pentru evaluarea aderenței pe aceste suprafețe este obligatorie aplicarea produsului pe suprafețe de testare.</p> </div>
-----------------------	--



Pregătirea suprafețelor suport	Elementele de acoperiș, respectiv racordurile defecte se schimbă, respectiv se repară de către firme specializate. Trebuie asigurată o ventilație adecvată (pe partea inferioară) a țiglelor. Algele și mușchii, murdăria și zonele neaderente se îndepărtează prin spălare cu jet de apă sub presiune. Se va lucra în direcție curgerii apei, pentru a evita pătrunderea unei cantități mai mari de apă sub țigle. Suportul trebuie să fie rezistent, curat, cu capacitate portantă și fără substanțe cu efect separator după efectuarea curățării.
Modul de preparare	Se omogenizează bine înainte de aplicare. Stratul de grund se poate dilua cu max. 5 % apă.
Procedeul de aplicare	Produsul DisboROOF 408 se aplică prin pulverizare, prin utilizarea unui prelungitor de pulverizare (aparatură Airless, max. 150 Bar presiune, mărimea duzei de 0,021 - 0,025 inch).
Compoziția straturilor	<p>Țigle din beton: Țiglele expuse la intemperii (min. 10 ani vechime), absorbante, se umezesc, sau se finisează cu 2 straturi de DisboROOF 408, direct după curățare (cu jet de apă sub presiune).</p> <p>Țigle ceramice (glazurate): Pe suportul pregătit și uscat se aplică un strat de grund cu produsul Disbon 481. După un timp de uscare de min. 3 ore și max. 3 zile (la temperatura de +20°C), se finisează cu 2 straturi de DisboROOF 408. Primul strat de DisboROOF 408 se lasă la uscare timp de min. 2 ore înainte de aplicarea următorului strat.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Rețineți: Pentru evaluarea aderenței pe țigle noi (vechime < 10 ani), ceramice sau din beton, se vor executa suprafețe de testare a aderenței prin aplicarea produsului DisboROOF 408, respectiv Disbon 481 2K-EP-Universalprimer + DisboROOF 408, ulterior se verifică aderența după uscare.</p> </div>
Consum	Cca 330 – 380 ml/m ² /strat respectiv 360 – 420 g/m ² /strat, în funcție de tipul și structura suprafeței. Consumul exact se stabilește prin aplicarea unor suprafețe de testare.
Condiții de aplicare	<p>Temperatura materialului, a mediului de lucru și a stratului suport: Min. +8°C, max. +35°C. Umiditate relativă a aerului nu are voie să depășească 80 %. Nu se va aplica în condiții de ploi, sau îngheț (pe durata aplicării și uscării), respectiv pe suprafețe încălzi.</p>
Uscarea/Timpul de uscare	În condițiile unei temperaturi de +20°C și a unei umidități relative a aerului de 60 % este uscat la atingere după cca 4 ore și este uscat în întregime după cca 24 de ore.
Curățarea instrumentelor de lucru	Imediat după utilizare, cu apă.

Recomandări

Avize	Avize actualizate, la cerere.
Indicații de pericol/Sfaturi de securitate (valabil la data publicării)	<p>Utilizare limitată numai în scopuri profesionale. Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.</p> <p>Conține: 1,2-Benzothiazol-3(2H)-onă, amestec din 5-Clor-2-metil-2H-izothiazol-3-onă [Nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izothiazol-3-onă [Nr. CE 220-239-6] (3S1), 2-metil-2H-izothiazol-3-onă. Poate provoca o reacție alergică. Acest produs este un "articol tratat" conform Ordonanței UE 528/2012 (nu este un produs biocid) și conține următoarele substanțe active biocide: Pyrrithionzinc (Nr. CAS 13463-41-7), Terbutryn (Nr. CAS 886-50-0), 2-Octil-2H-isotiazol-3-onă (Nr. CAS 26530-20-1).</p> <p>Pentru întrebări legate de persoanele alergice contactați: Institutul Național de Sănătate Publică, str. Dr. Leonte Anastasievici, nr.1-3, sector 5, 050463 București, Număr de telefon ce poate fi apelat în caz de urgență: +40 21 318 36 06 (Luni-Vineri între orele 8:00-15:00).</p>
Dezafectare	Resturile lichide se vor preda centrelor de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, resturile solide se dezafectează ca și deșeuri rezultate din construcții, sau demolări, respectiv ca și gunoi menajer.
Valori-limită admise de UE pentru COV	al acestor produse (categoria A/c): 40 g/l (2010). Acest produs conține max. < 1 g/l COV.
Giscode	BSW50
Cod produs vopsele și lacuri	cod vechi: M-DF02F

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
✉ tehnice@caparol.ro

Informații tehnice nr. 408 • Ediție: Februarie 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.