

DisboPOX 475 SL

2K-EP-Verlaufbeschichtung

Acoperire epoxidică pigmentată, economică.
Aproape fără miros.



Descrierea produsului

Domeniu de utilizare	Pentru pardoseli minerale cu solicitări mecanice și chimice medii și înalte, cum ar fi: pardoselile din domeniul industriei auto, a metalelor și electrice.			
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ aproape fără nici un miros la aplicare ■ utilizare variată, fie ca și start autonivelant, fie ca mortar presărat ■ rezistență bună la substanțe chimice ■ este posibilă utilizarea acceleratorului DisboADD 903 ■ fără conținut de substanțe cu efect negativ asupra peliculei lacurilor ■ certificată pentru utilizarea în domeniul alimentar 			
Liant	Rășină epoxidică bi-componentă, total solid conform Deutsche Bauchemie.			
Ambalaje/Capacitate recipient	10 kg, 30 kg			
Culoare	<p>Ambalaj de 10 kg: RAL 7030 (Steingrau), RAL 7032 (Kieselgrau), RAL 7035 (Lichtgrau).</p> <p>Ambalaj de 30 kg: RAL 7016 (Anthrazitgrau), RAL 7023 (Betongrau), RAL 7030 (Steingrau), RAL 7032 (Kieselgrau), RAL 7035 (Lichtgrau), RAL 7037 (Staubgrau), RAL 7038 (Achatgrau), RAL 7040 (Fenstergrau), RAL 7042 (Verkehrsgrau A), RAL 7043 (Verkehrsgrau B).</p> <p>Nuanțe speciale la cerere.</p>			
Grad de luciu	Lucios.			
Depozitare	La loc răcoros, în mediu uscat, ferit de îngheț. În cazul temperaturii mai reduse a materialului, acesta se va depozita la cca 20°C înainte de utilizare.			
Date tehnice	<p>Poate fi depozitat min. 12 luni în recipientul original, închis.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ Densitate: ■ Grosimea stratului uscat: ■ Uzura conform Taber (CS 10/1000 U/1000 g): ■ Duritate Shore (A/D): ■ Rezistența la compresiune: ■ Vâscozitate: ■ Rezistența la încovoiere-întindere: </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <p>cca 1,55 g/cm³ cca 66 μm/ 100 g/m² cca 42 mg/30 cm² cca D77 cca 50 MPa (în conformitate cu DIN EN ISO 604, la 20 % comprimare) cca 1.800 mPas cca 50 N/mm²</p> </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Densitate: ■ Grosimea stratului uscat: ■ Uzura conform Taber (CS 10/1000 U/1000 g): ■ Duritate Shore (A/D): ■ Rezistența la compresiune: ■ Vâscozitate: ■ Rezistența la încovoiere-întindere: 	<p>cca 1,55 g/cm³ cca 66 μm/ 100 g/m² cca 42 mg/30 cm² cca D77 cca 50 MPa (în conformitate cu DIN EN ISO 604, la 20 % comprimare) cca 1.800 mPas cca 50 N/mm²</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Densitate: ■ Grosimea stratului uscat: ■ Uzura conform Taber (CS 10/1000 U/1000 g): ■ Duritate Shore (A/D): ■ Rezistența la compresiune: ■ Vâscozitate: ■ Rezistența la încovoiere-întindere: 	<p>cca 1,55 g/cm³ cca 66 μm/ 100 g/m² cca 42 mg/30 cm² cca D77 cca 50 MPa (în conformitate cu DIN EN ISO 604, la 20 % comprimare) cca 1.800 mPas cca 50 N/mm²</p>			



Prelucrare

Suporturi recomandate	<p>Șape de beton și de ciment, de asemenea acoperiri epoxidice rigide.</p> <p>Stratul suportul trebuie să fie portant, cu formă stabilă, fără zone neaderente, praf, uleiuri, grăsimi, urme de cauciuc și alte substanțe cu efect separator.</p> <p>Rezistența la smulgere a suprafeței care urmează a fi acoperită, trebuie să fie în medie $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$. Valoarea minimă măsurată nu are voie să fie sub $1,0 \text{ N/mm}^2$.</p> <p>Suprafețele trebuie să ajungă la umiditatea de echilibru înainte de aplicarea produsului (Beton și șapele de ciment: max. 4% greutate - metoda CM).</p>
Pregătirea suprafețelor suport	<p>Straturile suport trebuie pregătite prin procedee mecanice adecvate, de ex. sablare cu bile sau frezare. Straturile fără capacitate portantă și impuritățile trebuie îndepărtate. Porii și golurile se deschid, suportul trebuie să prezinte o structură ușor rugoasă.</p>
Modul de preparare	<p>Componenta A (masa de bază) se amestecă și se adaugă componenta B (întăritorul), se omogenizează bine cu un malaxor electric cu viteză redusă (max. 400 rot./min.), până la obținerea unei nuanțe omogene, fără dungi. Se toarnă într-un alt recipient curat și se omogenizează din nou (nu se va aplica direct din ambalajul în care s-a livrat produsul).</p> <p>Pentru accelerarea solidificării, respectiv pentru reducerea timpilor de așteptare, la componenta B se poate adăuga produsul DisboADD 903. Utilizarea acceleratorului DisboADD 903 crește tendința de îngălbenire, nerespectarea valorilor maxime indicate poate duce la obținerea unor finisaje casante și la formare de carbamidă.</p> <p>Pentru aplicarea pe suprafețe înclinate respectiv verticale, materialul poate fi aditivat cu max. 3 % greutate agent de tixotropizare DisboADD 952.</p>
Raport de amestec	<p>Componenta A (masă de bază) : Componenta B (întăritor) = 82 : 18 părți greutate.</p>
Procedeul de aplicare	<p>În funcție de destinație, poate fi aplicată cu rola cu lungime scurtă sau medie a firului, sau racletă corespunzătoare (ex. racletă din cauciuc, cu dinți).</p>
Compoziția straturilor	<p>Strat de grund</p> <p>Straturile suport minerale se grunduiesc cu un grund bi-component epoxidic din gama DisboXID. Straturile suport rugoase, poroase se netezesc/egalizează suplimentar cu o masă de șpaclu (grund amestecat cu nisip de cuarț) aplicată cu racleta.</p> <p>Pentru informații detaliate se vor consulta fișele tehnice aferente (DisboXID 460, DisboXID 461, DisboXID 462, DisboXID 420).</p> <p>Strat final</p> <p>Strat aplicat cu rola</p> <p>Se toarnă produsul DisboPOX 475 SL pe stratul de grund, se distribuie uniform cu ajutorul unei raclete netede (sau cu dinți de 2 mm) din cauciuc, ulterior se finisează în cruce cu o rolă cu lungimea medie a firului. În funcție de solicitările mecanice și grosimea cerută, este necesară aplicarea a 1 - 2 straturi.</p> <p>Strat autonivelant</p> <p>Se toarnă produsul DisboPOX 475 SL pe stratul de grund și se distribuie uniform cu ajutorul unei raclete dințate din cauciuc. La o grosime $> 1 \text{ mm}$, materialul poate fi aditivat cu max. 70 % greutate nisip DisboADD 941 Quarzsandmischung 0,06 – 0,3 mm (după turnarea materialului într-un recipient curat). După un timp de așteptare de cca 10 minute, se elimină bulele de aer din stratul autonivelant cu ajutorul unei role cu țepi.</p> <p>Decorarea suprafeței (opțional):</p> <ul style="list-style-type: none"> - DisboADD 8255 Farbchips (1 – 2 mm) - DisboADD 955 Mattierungsmittel - DisboPUR W 458 2K-PU-Versiegelung, mat - DisboPUR W 458 2K-PU-Versiegelung, mat + DisboADD 947 Glasperlen, fine <p>Mortar presărat</p> <p>După introducerea materialului într-un alt recipient (după omogenizare) și reomogenizare, se toarnă pe suprafața deja grunduită și se distribuie uniform cu ajutorul unei raclete adecvate. Suprafața obținută se presară cu nisipul DisboADD 943 Quarzsandmischung 0,4 – 0,8 mm sau DisboADD 944 Quarzsandmischung 0,7 – 1,2 mm. După solidificarea stratului presărat, surplusul de nisip se îndepărtează cu o mătură/aspirator, ulterior produsul DisboPOX 475 E.MI PLUS se toarnă pe suprafață, se distribuie cu racleta din cauciuc și se finisează în cruce cu o rolă cu lungime medie a firelor.</p>

Consum

Strat de grund <i>DisboXID 460/461/462/420</i>		cca 300 – 400 g/m ²
Strat aplicat cu rola		
DisboPOX 475 SL		cca 0,4 – 0,5 kg/m ²
Strat autonivelant		
<i>1 mm grosime</i> (max. 40 % nisip): DisboPOX 475 SL DisboADD 941		cca 1,1 – 1,5 kg/m ² * cca 0,5 kg/m ²
<i>2 mm grosime</i> (max. 50 % nisip**): DisboPOX 475 SL DisboADD 941		cca 2,2 kg/m ² cca 1,1 kg/m ²
Mortar presărat		
DisboPOX 475 SL		min. 0,8 kg/m ² ***
Presărare		
DisboADD 943 sau DisboADD 944		cca 3 – 5 kg/m ²
Sigilare		
DisboPOX 475 SL		cca 0,7 – 1,0 kg/m ²

* În funcție de cantitatea adăugată de nisip.

** la 70 % nisip adăugat 2 kg/m² DisboPOX 475 SL + 1,4 kg/m² DisboADD 941.

*** Consumul depinde de grosimea de aplicare. Prin presărarea cu nisip de cuarț, grosimea sistemului crește cu cca 100 % în comparație cu un sistem nepresărat.

În cazul temperaturilor mai reduse, la grosimi de strat mai mici, sau dacă se utilizează alte tipuri de nisipuri sau nuanțe speciale, poate fi necesară reducerea cantității de nisip. Valorile exacte ale consumurilor se stabilesc prin realizarea unor mostre la fața locului.

Atenție: nu este posibilă utilizarea simultană a produsului DisboPOX 475 SL și a produselor DisboXID 464 respectiv DisboXID 421. Pot apărea defecte după solidificarea suprafeței. Acoperirile vechi (mai vechi de 28 de zile) nu sunt afectate. În caz de dubii, se aplică un strat de grund cu produsul Disbo 481, conform fișei tehnice.
Nu este recomandată utilizarea fulgilor decorativi DisboADD 948 Farbchips (2–4 mm). La folosirea fulgilor decorativi DisboADD 8255 Farbchips (1–2 mm) pe produsul DisboPOX 475 E.MI PLUS (colorat în nuanțe speciale) pot apărea separări de pigment pe suprafață.

Durata de prelucrabilitate

Timp de prelucrabilitate		
La 10°C	La 20°C	La 30°C
cca 50 de minute	cca 30 de minute	cca 15 minute

În cazul utilizării acceleratoarelor DisboADD 903, timpii de prelucrabilitate se reduc.

Condiții de aplicare

Temperatura materialului, a mediului de lucru și a stratului suport:

Min. +10°C, max. +30°C.

Umiditate relativă a aerului trebuie să fie de max. 80 %. Temperatura stratului suport trebuie să fie întotdeauna mai mare cu min 3°C ca temperatura punctului de rouă.

Timpii de așteptare

Timpii de așteptare până la rezistența la trafic pietonal ușor în scopul refinisării		
La 10°C	La 20°C	La 30°C
cca 45 de ore	cca 14 ore	cca 10 ore

Timpii de așteptare până la rezistența la trafic pietonal ușor în scopul refinisării, în cazul utilizării a 1 respectiv 2 ambalaje la 0,5 litrii de acceleratoare DisboADD 903 la un ambalaj de 30 kg de DisboPOX 475 SL

La 10°C	La 20°C	La 30°C
cca 22/14 ore	cca 6/4 ore	nerecomandat

Uscarea/Timpii de uscare

Timpii de așteptare până la obținerea rezistenței mecanice și chimice finale		
La 10°C	La 20°C	La 30°C
cca 10 zile	cca 7 zile	cca 5 zile

Utilizarea acceleratoarelor DisboADD 903 reduce timpii de solidificare.


Curățarea instrumentelor de lucru

Imediat după utilizare, sau în cazul pauzelor de lucru mai lungi, cu DisboADD 419 Verdünner/Reiniger.

Recomandări

Avize	CertIFICATE actualizate, la cerere.
Curățare și întreținere	<p>La utilizarea materialului se va ține cont de recomandările cu privire la aplicare produselor din gama Disbon, de asemenea de recomandările cu privire la curățarea și întreținerea pardoselilor.</p> <p>Este posibilă apariția zonelor cretoase sau schimbarea nuanței, datorită efectului radiațiilor UV și a intemperiei. Coloranții organici (ex. cafea, vin roșu sau frunze) sau diferitele substanțe chimice (ex. soluții de dezinfectie, acizi, etc.) pot schimba nuanța produsului. Se va ține cont de fișa BFS nr. 25. Suprafața se poate zgâria în cazul solicitărilor mecanice cu caracter abraziv. Prin acestea, nu este influențată funcționalitatea produsului.</p> <p>Pe suprafețele unitare se vor aplica numai produse din aceeași șarjă de producție.</p>
Fraze de pericol și de precauție (valabile la data publicării)	<p>Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.</p> <p>Componenta A: Provoacă iritarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Evitați dispersarea în mediu. Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor. În caz de iritare a pielii: consultați medicul. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. Conține: Bis(4,4'-glycidylxyphenyl)-propan, Bisphenol-F-Epoxidharz MG <700, Oxiran, Monoderivate, Cashew (Ana-cardium occidentale) Nutshell Extract, Decarboxylated, Distilled. 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> <p>Componenta B: Nociv în caz de înghițire. Nociv în caz de inhalare. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Nu inspirați vaporii/spray-ul. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Spălați-vă pielea bine după utilizare. Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. 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. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Conține: Benzylalkohol, 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin, m-Phenylenbis(methylamin). 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>
Eliminare	Resturile de material nesolidificat și recipientele cu resturi de material se elimină ca deșeuri periculoase. Resturi de material: masa de bază cu întăritorul se lasă să se solidifice, se elimină ca resturi de vopsele.
Valori-limită admise de UE pentru COV	al acestor produse (categoria A/): 500 g/l. Acest produs conține < 130 g/l COV.
Giscode	RE30 RE1 (cod vechi)
Alte informații	A se citi fișa cu date de securitate a produsului.

Marcaj CE

	
Disbon GmbH Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt	
18	
DIS-475-015669 EN 13813:2002	
Șapă pe bază de rășini sintetice/Finisaj pe bază de rășini sintetice pentru utilizare la interior EN 13813:SR-E _{fl} -B1,5-AR1-IR4	
Clasa de reacție la foc	E _{fl}
Emisii de substanțe cu efect corosiv	SR
Permeabilitatea la apă	NPD
Rezistența la uzură	≤ AR1
Rezistența la smulgere	≥ B1,5
Rezistența la lovituri	≥ IR4

EN 13813

Normativul EN 13813 „Mortare de șapă, mase de șapă și șape – proprietăți și cerințe” stabilește cerințele asupra mortarelor de șapă, care se utilizează la realizarea pardoselilor la interior. Această normă include și acoperirile și sigilările pe bază de rășini sintetice.

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. 475 SL • Ediție: Iulie 2020

Această fișă tehnică s-a 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 mai noi, acest document își pierde valabilitatea. Informații-vă cu privire la actualitatea acestei fișe tehnice accesând www.caparol.ro. Acest document este o traducere a fișei tehnice germane nr. 475 SL • DisboPOX 475 SL • Ediție: Iulie 2020