

Disbon 405 Klarsiegel

Sigilare transparentă, pe bază de dispersie, diluabilă cu apă, pentru finisarea netedă sau antiderapantă a straturilor pe bază de dispersie presărate cu fulgi, pentru interior.

Cu emisii reduse, verificat și monitorizat de către TÜV la substanțe dăunătoare.



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	Sigilare de protecție mat-lucioasă pentru vopsele pe bază de dispersie presărate cu fulgi. Produs aplicat pe suprafețe interioare, peste straturi cum ar fi: Disbon 400 BodenFinish și Disbon 404 Acryl-BodenSiegel. Produsul nu se va aplica pe suprafețe cu trafic de autovehicule sau pe cele cu apă acumulare de apă sau umiditate permanentă.
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ Emisii reduse ■ Verificat și monitorizat de către TÜV la substanțe dăunătoare ■ Ușor de curățat ■ Rezistent la frecare ■ Rezistent la murdărie <p>Verificat conform criteriilor AgBB pentru emisiile de COV a produselor utilizate la interior. Schema de evaluare a AgBB (Ausschuß zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten – Comitetul pentru evaluare d.p.d.v. al sănătății a produselor destinate construcțiilor) este elaborată de autoritățile de mediu și de sănătate pentru utilizarea materialelor de construcție în zone sensibile, de ex. în încăperi.</p>
Liant	Dispersie poliuretanică modificată
Ambalaj/Capacitate recipient	Găleată din plastic de 2,5 l sau 10 l
Culoare	Transparent
Grad de luciu	Mat-lucios
Depozitare	La loc răcoros și uscat, ferit de îngheț. Găleata originală, nedesigilată, poate fi depozitată minim 1 ani. În cazul temperaturilor scăzute, produsul se depozitează la o temperatură de cca. 20°C înainte de utilizare.
Date tehnice	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densitate: cca. 1,1 g/cm³ ■ Grosimea stratului uscat: cca. 42 µm/100 ml/m² ■ Coef. de rezistență la difuzie µH₂O: cca. 4.000 ■ Întindere la rupere: cca. 70 %



Aplicare

Straturi suport recomandate	Straturile aderente pe bază de dispersie ca Disbon 400 BodenFinish și Disbon 404 Acryl-BodenSiegel. Stratul suportul trebuie să fie portant, fix, cu formă stabilă, fără zone neaderente, praf, uleiuri, grăsimi, urme de cauciuc și alte substanțe separatoare.										
Pregătirea suprafeței	Suportul trebuie pregătit prin măsuri corespunzătoare, de ex. îndepărtarea impurităților și aspirare (în special în cazul suprafețelor presărate cu fulgi), astfel încât să respecte cerințele enumerate. Materialul este gata preparat pentru utilizare. Se omogenizează bine înainte de aplicare.										
Pregătirea materialului	Materialul este gata preparat pentru utilizare. Se omogenizează bine înainte de aplicare.										
Mod de aplicare	Cu rolă cu păr scurt.										
Construcția straturilor	<p>Strat neted Produsul se aplică în 1-2 straturi bogate și uniforme cu mișcări încrucișate. Suprafețele continue se acoperă printr-o singură etapă de lucru pentru evitarea apariției adaosurilor.</p> <p>Strat antiderapant Se introduce 3 procent greutate Disbon 947 Slidestop în material, se omogenizează bine și se aplică conform descrierilor de la aliniatul „Strat neted”. În cazul pauzelor mai lungi, materialul se omogenizează repetat.</p>										
Consum	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Strat neted</td> </tr> <tr> <td>Disbon 405 Klarsiegel</td> <td style="text-align: right;">cca. 130-150 ml/m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Strat antiderapant</td> </tr> <tr> <td>Disbon 405 Klarsiegel</td> <td style="text-align: right;">cca. 130 ml/m²</td> </tr> <tr> <td>Disbon 947 Slidestop fin</td> <td style="text-align: right;">cca. 4 g/m²</td> </tr> </table> <p>Consumul exact se stabilește prin efectuarea unor mostre la fața locului.</p>	Strat neted		Disbon 405 Klarsiegel	cca. 130-150 ml/m ²	Strat antiderapant		Disbon 405 Klarsiegel	cca. 130 ml/m ²	Disbon 947 Slidestop fin	cca. 4 g/m ²
Strat neted											
Disbon 405 Klarsiegel	cca. 130-150 ml/m ²										
Strat antiderapant											
Disbon 405 Klarsiegel	cca. 130 ml/m ²										
Disbon 947 Slidestop fin	cca. 4 g/m ²										
Condiții de aplicare	<p>Temperatura materialului, stratului suport și a aerului: Trebuie să fie de min. +5°C și max. +30°C. Umiditatea relativă a aerului nu are voie să depășească 80%. Temperatura stratului suport trebuie să fie întotdeauna cu 3°C mai mare decât temperatura punctului de rouă.</p>										
Uscarea/Timpul de uscare	<p>Poate fi mers pe straturile aplicate respectiv poate fi reacoperit după cca. 8 ore la +20°C și 60% umiditate relativă a aerului. După cca. 2 zile poate fi supus solicitărilor mecanice. În cazul temperaturilor mai scăzute, timpii specificați se prelungesc aferent.</p>										
Curățarea uneltelor	<p>Sculele se curăță imediat după utilizare, sau în cazul pauzelor mai lungi de lucru, cu apă caldă sau cu apă și săpun.</p>										

Indicații

Vă rugăm să luați în considerare
(valabil la data imprimării)

A se păstra sub cheie și a nu se lăsa la îndemâna copiilor. În timpul și după aplicarea produsului a se asigura a ventilație bună. La contactul cu ochii sau pielea se spală imediat cu multă apă. A se evita deversarea produsului în canalizare, ape de suprafață sau în sol. Curățarea sculelor se face imediat după utilizare cu apă și săpun. Fisa tehnică de securitate este disponibilă (la cerere) aplicatorilor profesioniști.

Dezafectare

Numai ambalajul gol poate fi reciclat. Resturile lichide de material pot fi dezafectate ca deșeuri de vopsele pe bază de apă iar resturile uscate de material ca vopsele întărite sau gunoi menajer.

Valoare limită admisă de UE
pentru conținutul COV

al acestui produs (Cat. A/j): 140 g/l (2010). Acest produs conține max. 95 g/l COV.

Cod produs lacuri și vopsele

M-KH01

Indicații suplimentare

Vezi fișa tehnică de securitate.
La prelucrarea materialului trebuie respectate indicațiile de prelucrare Disbon pentru protecția clădirilor.

Marcajul CE

EN13813
Normativul DIN EN 13813 „Mortare de șapă, mase de șapă – proprietăți și cerințe” definește cerințele mortarelor de șapă, care se utilizează la acoperire pardoselilor interioare. Această normă cuprinde și acoperirile / sigilările pe bază de rășini sintetice.
Produsele ce corespund normei mai sus amintite vor dispune de marcajul CE. Marcajul se va aplica atât pe ambalaj cât și pe fișa de marcaj CE aferentă, aceasta putând fi accesată pe internet la adresa: www.caparol.de

Suport Tehnic

În această publicație nu pot fi tratate toate suporturile întâlnite în practică precum și pregătirea din punct de vedere tehnic a acestora.
În cazul necesității pregătirii unor straturi suport ce nu se regăsesc în această informare tehnică, este necesar a se consulta suportul tehnic Caparol sau reprezentanții noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă oferim sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.

Suport tehnic

☎ 0800.800.600
E-mail: tehnice@caparol.ro

Informații Tehnice Nr. 405 · Ediție: Septembrie 2010

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 a condițiilor 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. Informați-vă privind actualitatea acestei fișe cu informații tehnice pe www.caparol.ro.

DAW BENȚA Romania SRL ·

Str. Principală Nr. 201 · 547525 Sâncraiu de Mureș, Mureș · Tel./Fax 0265-320.354, 320.522 · E-mail office@caparol.ro · Internet www.caparol.ro

Reprezentanță București ·

Șos. Titulescu Nr. 119 · 011136 București · Tel/Fax 021-223.29.66 · E-mail officebuc@caparol.ro

