

Dupa-inn N° 1

Vopsea de izolare pe bază de solvent, aplicabilă într-un singur strat, pentru interior. Rezistentă la frecare, cu înaltă capacitate de acoperire.



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Vopsea de interior pe bază de solvent, fără substanțe aromatice, cu capacitate mare de acoperire. Destinată în special ca vopsea de izolare aplicabilă într-un singur strat pe suprafețele cu pete de nicotină sau pete uscate de apă.

Izolarea completă a petelor este adesea realizată cu un singur strat de vopsea.

Dupa-inn N° 1 poate fi utilizată în siguranță pe polistiren.

Izolează optim substanțele penetrante, cu toate acestea nu dizolvă polistirenul.

Proprietăți

- Efect puternic de izolare
- Cu o înaltă capacitate de acoperire, astfel încât, în majoritatea cazurilor, este suficientă aplicarea unui singur strat de vopsea
- Cu tensiuni interne reduse
- Rezistentă la frecare
- Cu capacitate de difuzie
- Rezistentă la îngheț
- Aplicare ușoară

Material de bază

Rășină polimerică

Ambalaj/Capacitate recipient

- **Recipient standard:** 5 l, 12,5 l

Culoare

Alb.

Se poate nuanța manual cu max. 2% Universal-Abtönkonzentrat MIXOL® Oxyd-Types (colorant concentrat)

În cazul nuanțării manuale, este necesară amestecarea întregii cantități de vopsea pentru a se evita diferențele de culoare

Grad de luciu

Mat

Depozitare

Informații suplimentare: vezi fișa cu date de securitate a produsului.

Date tehnice

- Densitate: cca. 1,5 g/cm³.

Compatibilitatea conform fișei tehnice nr. 606
Definirea domeniilor de aplicare

interior 1	interior 2	interior 3	exterior 1	exterior 2
+	+	-	-	-
(-) nu este recomandat / (o) recomandat dar condiționat / (+) recomandat				



Aplicare

Suporturi recomandate	Suprafețele trebuie să fie curate, fără substanțe de separare și uscate. Respectați VOB, cap. C, DIN 18363, alineat 3.																
Pregătirea suprafeței	<p>Suprafețele minerale solide, cu absorbție redusă precum și finisajele vechi mate, portante se vopsesc fără o pregătire prealabilă.</p> <p>Pe suprafețele nisipoase, foarte absorbante precum și pe tencuielile de ipsos moi, șlefuite, se aplică un strat de grund cu Dupa-Putzfestiger.</p> <p>Depunerile superficiale de nicotină, petele de funingine sau de grăsime se spală cu apă în care se adaugă detergent menajer degresant, se curăță din nou cu apă curată iar apoi se lasă să se usuce bine. Petele uscate de apă se curăță uscat, cu peria.</p> <p>Mici defecte: După pregătirea corespunzătoare a suprafeței, se repară cu Caparol Akkordspachtel fein conform indicațiilor de prelucrare, iar mai apoi se aplică un strat de grund, după caz.</p> <p>Indicații pentru gleturi Q2/Q3 / straturi subțiri de ipsos <0,5 mm: La utilizarea maselor de șpăclu/gleturilor pe bază de ipsos cu liant hidraulic, la nivel de calitate Q2/Q3, se recomandă un grund transparent pe bază de apă. Pentru aceasta ne referim la fișa Maler&Lackierer (Zugrav&Aplicator de lacuri) nr. 2-9/2020 „Probleme de aderență a finisajelor pe plăcile de gips(carton) gletuite” al Asociației federale de proiectare a vopselelor pentru protecția clădirilor și Comitetului federal pentru protecția vopselelor și a proprietății. Ca alternativă la gleturilor Q3 pe bază de ipsos s-a dovedit eficientă folosirea maselor de șpăclu/gleturile sub formă de pastă.</p>																
Mod de aplicare	<p>Pentru aplicare se vor folosi pensule și role rezistente la solvenți precum și aparate Airless adecvate</p> <p>Aplicare Airless:</p> <table border="1"> <tr> <td>Diluție</td> <td>nediluat</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Aparate Airless</td> </tr> <tr> <td>Presiune la pulverizare</td> <td>150-180 bar</td> </tr> <tr> <td>Dimensiunea duzei în inci</td> <td>0,021-0,025"</td> </tr> <tr> <td>Filtru pistol în MW (dimensiune ochiurilor)</td> <td>cca. 0,31 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sisteme cu role alimentate intern</td> </tr> <tr> <td>Presiune la pulverizare</td> <td>80 - 120 bar</td> </tr> <tr> <td>Filtru pistol în MW (dimensiune ochiurilor)</td> <td>cca. 0,31 mm</td> </tr> </table> <p>Atenție: La aplicarea prin pulverizare din recipiente standard, vopseaua se amestecă bine și se strecoară. Dacă este necesar, se poate folosi și o sită Metex. Este întotdeauna recomandată prelucrarea ușoară cu o rolă rezistentă la solvenți a stratului încă umed de vopsea. Acest lucru are ca rezultat un aspect uniform al suprafeței. Curățarea echipamentului se face imediat după folosire cu diluant nitro, white-spirit sau cu agent de curățare a pensulelor. În cazul întreruperii activității, lăsați aparatul în vopsea, acoperiți ambalajul de ex. cu o folie și păstrați pistolul și duza sub apă sau solvent. Pentru măsurile de acoperire, consultați Indicațiile generale. Îndepărtați imediat stropii de material cu diluant nitro, white spirit sau agent de curățare a pensulelor curat. Observați efectul de dizolvare al stratului suport; dacă este necesar, efectuați o curățare de probă pe o zonă invizibilă.</p>	Diluție	nediluat	Aparate Airless		Presiune la pulverizare	150-180 bar	Dimensiunea duzei în inci	0,021-0,025"	Filtru pistol în MW (dimensiune ochiurilor)	cca. 0,31 mm	Sisteme cu role alimentate intern		Presiune la pulverizare	80 - 120 bar	Filtru pistol în MW (dimensiune ochiurilor)	cca. 0,31 mm
Diluție	nediluat																
Aparate Airless																	
Presiune la pulverizare	150-180 bar																
Dimensiunea duzei în inci	0,021-0,025"																
Filtru pistol în MW (dimensiune ochiurilor)	cca. 0,31 mm																
Sisteme cu role alimentate intern																	
Presiune la pulverizare	80 - 120 bar																
Filtru pistol în MW (dimensiune ochiurilor)	cca. 0,31 mm																
Instrucțiuni de aplicare	<p>Un strat saturat și uniform de vopsea Dupa-inn N° 1 nediluată.</p> <p>Pe suprafețele colorate contrastant se va aplica în prealabil un strat de grund sau strat intermediar cu Dupa-inn N° 1. Pe suporturile neuniform absorbante se aplică un strat de grund cu CapaGrund Universal.</p>																
Consum	<p>Cca. 180 ml/m² pe strat, pe suporturi netede.</p> <p>Pe suprafețele rugoase consumul crește corespunzător.</p> <p>Consumul exact se determină prin efectuarea de probe.</p>																
Condiții la aplicare	<p>Limita inferioară a temperaturii pentru aplicare și uscare: Se poate aplica și în condiții de îngheț, atunci când suprafața este uscată și fără gheață. Pentru o aplicare optimă, se va asigura o temperatură a materialului de cel puțin +10°C.</p>																
Timp de uscare	<p>La +20°C și 65% umiditate relativă a aerului, vopseaua este uscată la suprafață după 4-6 ore. Se poate revopsi după cca. 12 ore. Este uscată în profunzime și poate fi supusă unor solicitări după 2 săptămâni. Temperaturile mai scăzute și umiditatea crescută a aerului prelungesc timpul de uscare.</p>																
Indicații	<p>Vopselele pe bază de solvenți nu pot fi utilizate în încăperile în care sunt procesate sau depozitate alimente. În acest caz, recomandăm aplicarea produsul AquaSperrgrund fein urmată de o vopsea de finisare fără solvent de ex. Indeko-plus.</p> <p>În faza inițială, după aplicarea Dupa-inn nr.1, solvenții se evaporă iar acest lucru poate duce la apariția unui miros specific în primele zile. Prin ventilarea regulată a încăperilor, acest timp de evaporare poate fi scurtat. În zone sensibile utilizați AquaSperrgrund fein sau Aqua-inn N° 1.</p>																

Dupa-inn N° 1 nu este recomandată pentru vopsirea suprafețelor expuse vaporilor de apă. Pentru evitarea de suprapuneri vizibile, se va vopsi fără întrerupere, ud pe ud. La vopsirea suprafețelor pătate se recomandă efectuarea unor teste preliminare deoarece în stratul suport se pot afla o varietate mare de contaminanți/substanțe dizolvante. În cazul renovării suprafețelor finisate cu Dupa-inn No°1 folosind o vopsea de dispersie pe bază de apă, substanțele solubile în apă pot fi dizolvate și deveni vizibile pe suprafață.

Recomandări

Fraze de pericol și precauție (valabil la data publicării)	Lichid și vapori inflamabili. Susceptibil de a dăuna fătului. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. A se depozita sub cheie. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Conține: 1-Izopropil-2,2-dimetiltrimetilendiizobutirat. Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.
Eliminare	Conținutul și ambalajele se predau pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.
Valoare limită admisă de UE pentru conținutul COV	al acestui produs (Cat. A/g): 350 g/l (2010). Acest produs conține max. 350 g/l COV.
Giscode	BSL60
Compoziție	Rășină poliacrilică, dioxid de titan, silicați, carbonat de calciu, compuși alifatici, aditivi.
Informații suplimentare	Vezi fișa cu date de securitate a produsului.
Consultanță tehnică	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 fișă tehnică, este necesar a se consulta suportul tehnic Caparol sau reprezentanții noștri comerciali. Vă putem oferi sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.
Suport tehnic	☎ 0800.800.600 e-mail: tehnic@caparol.ro

Fișa tehnică nr. 385 - Ediție: Septembrie 2021

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. Informați-vă cu privire la actualitatea acestei fișe tehnice accesând www.caparol.ro. Acest document este o traducere a fișei tehnice germane nr. 385 · Dupa-inn N° 1 · Ediție: Septembrie 2021