

Histolith® Halböl

Grund pe bază de ulei de in, pentru exterior și interior.



Descrierea produsului

Domeniu de utilizare	Grund pentru lemn, cu impregnare în profunzime, cu efect de consolidare și de egalizare al gradului de absorbție.
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ cu capacitate bună de penetrare ■ cu efect de consolidare al stratului suport ■ punte de aderență pentru finisajele ulterioare pe bază de ulei de in
Liant	Ulei de in, solvent fără conținut de substanțe aromatice.
Ambalaje/Capacitate recipient	1 L, 2,5 L, 10 L.
Culoare	Incolor.
Depozitare	La loc răcoros. Materialul se depozitează numai în recipiente etanșe.
Date tehnice	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densitate: cca. 0,84 g/cm³

Prelucrare

Supporturi recomandate	<p>Acest document nu poate să prezinte toate suporturile întâlnite în practică precum nici pregătirea acestora.</p> <p>Dacă întâlniți tipuri de straturi suport ce nu sunt prezentate în această fișă tehnică, este necesară consultarea cu departamentul nostru tehnic sau comercial. Suntem bucuroși să vă ajutăm în detaliu pentru fiecare obiectiv în parte.</p> <p>Supporturile trebuie să fie curate, cu capacitate portantă, fără impurități, fără substanțe cu efect de separare. A se respecta VOB, Cap. C, DIN 18363, alineat 3.</p>
Pregătirea suprafețelor suport	<p>Lemn, nefinisat: <i>Elemente constructive noi, din lemn:</i> Se șlefuiesc în direcția fibrelor, se curăță bine și se îndepărtează rășinile din lemn.</p> <p><i>Lemn vechi, afectat de intemperii:</i> Se șlefuieste până la obținerea unui strat suport cu capacitate portantă, sau se prelucrează cu o rindea și se curăță bine. Umiditatea lemnului trebuie să fie de max. 13 % în cazul elementelor cu stabilitate dimensională parțială și max. 15 % în cazul elementelor fără stabilitate dimensională.</p>
Procedeul de aplicare	<p>Prelucrare: Se aplică Histolith® Halböl cu ajutorul unei pensule, în direcția fibrelor și se finisează bine, astfel încât să nu rămână surplus de material pe suprafață.</p>



Compoziția straturilor	<p>Elemente constructive din lemn, fără sau cu stabilitate dimensională parțială:</p> <p>Impregnare: Stejar la exterior sau interior: cu Histolith® Halböl. Lemn de rășinoase la interior: cu Histolith® Halböl. Lemn de rășinoase la exterior: cu Capalac Holz-Imprägniergrund. Strat de grund: Histolith® Leinölfarbe. Strat intermediar: Histolith® Leinölfarbe. Strat final: Histolith® Leinölfarbe.</p>
Consum	Cca 100 - 150 ml/m ² /strat, în funcție de capacitatea de absorbție a stratului suport. Consumul crește corespunzător gradului de absorbție a stratului suport. Valorile exacte se stabilesc prin executarea unor suprafețe de probe.
Condiții de aplicare	Temperatura minimă la aplicarea produsului: Minim + 5°C pentru suport, material și aer.
Timpe de uscare	La o temperatură de +20°C și 65% umiditatea relativă a aerului, este uscat la suprafață și revopsibil după 12 ore.
Curățarea instrumentelor de lucru	Se face cu substituent de terebentină (White Spirit), imediat după utilizare.

Recomandări

Fraze de pericol și precauție (valabile la data publicării)	Lichid și vapori inflamabili. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Poate provoca somnolență sau amețală. 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/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. - Fumatul interzis. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. NU provocați vomă. A se depozita sub cheie. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Conține: Nafta (petrol), tratat cu hidrogen, greu. Rețineți: Cârpele îmbibate cu acest produs prezintă pericol de autoaprindere (din cauza uleiului de in din compoziție). Din acest motiv, ele se vor depozita în recipiente metalice închise etanș și se vor usca în aer liber înainte de eliminare.
Eliminare	Resturile lichide vor fi predate centrelor de colectare de lacuri/vopsele vechi, resturile uscate se elimină ca deșeuri rezultate din construcții respectiv demolări, sau ca și deșeuri municipale respectiv menajere.
Valori-limită admise de UE pentru COV	al acestor produse (categoria A/h): 750 g/l (2010). Acest produs conține < 400 g/l COV.
Cod produs vopsele și lacuri	BSL40
Alte informații	A se citi fișa cu datele de securitate a produsului.
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. Suntem bucuroși să vă informăm în detaliu pentru fiecare obiectiv în parte.
Suport tehnic	☎ 0800.800.600 ✉ tehnic@caparol.ro

Informații tehnice nr. 1044 • Ediție: Iulie 2019

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. 1044 • Histolith Halböl • Ediție: Iulie 2019.