

Histolth® Halböl

Grund pentru lemn și tencuieli nealcaline, de asemenea pentru ștucaturi din ipsos.



Descrierea produsului

| | |
|-------------------------------|--|
| Domeniu de utilizare | Grund pentru lemn și tencuieli nealcaline, de asemenea pentru ștucaturi din ipsos. |
| Proprietăți | <ul style="list-style-type: none"> ▪ cu capacitate bună de penetrare ▪ cu efect de fixare a 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. |
| Culoare | Incolor. |
| Depozitare | La rece. Materialul se depozitează numai în recipiente etanșe. |
| Date tehnice | ▪ Densitate: cca. 0,84 g/cm ³ |



Prelucrare

| | |
|-----------------------------------|---|
| Suporturi recomandate | Suporturile trebuie să fie curate, cu capacitate portantă, fără impurități, fără substanțe cu efect de separare, uscate (umiditatea lemnului < 15 %) și absorbante. A se respecta VOB, Cap. C, DIN 18363, alineat 3. |
| Pregătirea suprafețelor suport | Lemn, nefinisat: <i>Elemente constructive noi, din lemn:</i> Se șlefuiesc în direcția fibrelor, se curăță bine și se îndepărtează rășinile din lemn. <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. Tencuieli nealcaline și ștucaturi din ipsos: Se curăță suprafața și se îndepărtează praful. Se îndepărtează zonele neaderente. Zonele deteriorate se repară cu mortar de ipsos, sau mortar pentru ștucaturi și se lasă să se usuce. |
| Procedul de aplicare | 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. |
| Compoziția straturilor | Elemente constructive din lemn, fără sau cu stabilitate dimensională parțială: 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-Imprägnierung. Strat de grund: Histolith® Leinölfarbe. Strat intermediar: Histolith® Leinölfarbe. Strat final: Histolith® Leinölfarbe. Tencuieli nealcaline și ștucaturi de ipsos la interior: Strat de grund: Histolith® Halböl. Strat final: Histolith® Emulsionsfarbe. |
| Consum | Cca. 70-100 ml/m ² /strat, pe suport neted, în funcție de capacitatea de absorbție a stratului suport. |
| Condiții de aplicare | Temperatura minimă la aplicarea produsului: Minim + 10°C pentru suport, material și aer. |
| Timp de uscare | La o temperatură de +20°C și 65% umiditatea relativă a aerului, este uscat la suprafață și revopsibil după 124 ore. |
| Curățarea instrumentelor de lucru | Se face cu substituent de terebentină (White Spirit), imediat după utilizare. |

Recomandări

| | |
|--|--|
| Indicații de pericol/ Sfaturi de securitate (valabil la data publicării) | A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Contactul repetat cu pielea poate duce la uscarea acestuia. Recipientul se va depozita etanș, într-un loc bine ventilat. A se feri de surse de foc. Fumatul interzis. A nu se inhala vaporii/aerosolii produsului. A se evita contactul cu ochii sau pielea. A nu se deversa în ape, canalizare sau sol. A se utiliza numai în zone bine ventilate. În cazul ingerării a nu se provoca vomă. Se cere imediat ajutorul medicului și se prezintă ambalajul sau eticheta produsului. |
| Rețineți | Cârpele îmbibate în ulei de in prezintă pericol de autoaprindere. (din cauza uleiului de in). Din acest motiv se vor depozita în recipiente metalice etanșe și se vor usca în aer liber înainte de dezafectare. |
| Dezafectare | Numai ambalajul gol poate fi dat spre reciclare. Resturile lichide de material vor fi predate centrelor de colectare de lacuri/vopsele vechi. |
| Valori-limită admise de UE pentru COV | al acestor produse (categoria A/h): 750 g/l (2010). Acest produs conține 380 g/l COV. |
| Cod produs vopsele și lacuri | M-LL05 |
| 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 reprezentanții noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă informăm în detaliu pentru fiecare obiectiv în parte.

Suport tehnic

☎ 0800.800.600

✉ tehnice@caparol.ro**Informații tehnice nr. 1044 • Ediție: Octombrie 2011**

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.