

Histolth® Steinfestiger

Soluție de consolidare pentru piatră naturală și tencuieli, fără efect de hidrofobizare



Descrierea produsului

Domeniu de utilizare Pentru consolidarea suprafețelor de piatră naturală și tencuială minerală absorbantă, la exterior.

Proprietăți

- efect ridicat de consolidare
- capacitate bună de penetrare
- nu afectează în mod negativ permeabilitate la vaporii de apă
- conținut de substanță uscată 100 %

Liant Suspensie coloidală a dioxidului de siliciu amorf, fără conținut de solvenți.

Ambalaje/Capacitate recipient 10 L.

Culoare Transparent.

Depozitare La rece, ferit de îngheț.

Date tehnice ▪ Densitate: cca. 1,0 g/cm³

Compatibilitatea conform
Informațiilor Tehnice Nr.
606
Definițiile Domeniilor de
Utilizare

interior 1	interior 2	interior 3	exterior 1	exterior 2
-	-	-	+	+
(-) neadecvat / (o) adecvat condiționat / (+) adecvat				



Prelucrare

Suporturi recomandate	Suporturile trebuie să fie curate, cu capacitate portantă, fără impurități, fără substanțe cu efect de separare, uscate și absorbante. A se respecta VOB, Cap. C, DIN 18363, alineat 3.
Pregătirea suprafețelor suport	Gresie de calcar: Se curăță bine suprafața, se îndepărtează zonele neaderente. Tencuieli din grupele de mortare PI, PII și PII: Suprafața se curăță bine. Nu este adecvat pentru utilizarea pe straturi suport afectate de umiditate și săruri. 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 reprezentanților noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă informăm în detaliu pentru fiecare obiectiv în parte.
Procedeele de aplicare	Cu bidinea, în reprize de cca. 10 minute până la saturarea stratului suport. Trebuie evitat neapărat surplusul de material pe suprafață, dacă totuși apare, se îndepărtează prin ștergere cu o cârpă.
Consum	În cazul gresiei de calcar de regulă 500-700 ml/m ² . Consumul depinde în mare măsură de capacitatea de absorbție și gradul de afectare de intemperii a stratului suport, în unele cazuri sunt posibile și niște valori de consum > 2 L/m ² . Un consum exact se determină după efectuarea unor probe pentru fiecare obiectiv în parte.
Condiții de aplicare	Temperatura minimă la aplicarea produsului: Minim + 5°C pentru suport, material și aer.
Timp de uscare	La o temperatură de +20°C și 65% umiditatea relativă a aerului, este revopsibil după 14 zile. La temperaturi mai reduse și umiditatea mai mare, acești timpi se prelungesc.
Curățarea instrumentelor de lucru	Se face cu Disbocolor 499 Verdünner, imediat după utilizare.
Rețineți:	Măsuri de protecție: Împrejurimile suprafețelor ce se vopsesc se acoperă cu grijă având în vedere în special sticla, ceramica, suprafețele lăcuite, clincherul, piatra naturală, metalul și lemnul.

Recomandări

Indicații de pericol/ Sfaturi de securitate (valabil la data publicării)	Produs destinat numai aplicatorilor profesioniști. Lichidul și vaporii rezultați sunt inflamabili. Provoacă iritații grave ochilor. Nociv în cazul inhalării. Poate provoca căile respiratorii. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se feri de surse inflamabile. - Fumatul interzis. A nu se inhala vaporii/aerosolii produsului. A se evita contactul cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. A se evita dispersarea accidentală în mediu. ÎN CAZUL INERĂRII: Se spală bine cavitate bucală. A NU se provoca vomă. Recipientul etanș se depozitează în zone bine ventilate.
Dezafectare	Numai ambalajul gol poate fi dat spre reciclare. Resturile lichide de material se vor preda în centrele de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, resturile uscate se dezafectează ca deșeuri rezultate din construcții/demolări, sau ca gunoi menajer.
Giscode	W1
Informații suplimentare	A se vedea fișa cu datele de securitate a produsului.
Suport tehnic	☎ 0800.800.600 ✉ tehnic@caparol.ro

Informații tehnice nr. 1039 • Ediție: Mai 2014

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.