

Histolith® Trass-Kalkputz

Tencuială pe bază de var hidrolic, pentru exterior și interior



Descrierea produsului

Domeniu de utilizare	Poate fi utilizată ca tencuială, sau tencuială finală pe zidării, la exterior și la interior.				
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ Granulație 0 - 4 mm ■ Grupa de mortare P II a ■ Rezistența la compresiune > 2,0 N/mm² ■ Permeabilitate ridicată la vaporii de apă μ cca 10 ■ Rezistență la îngheț ■ Aplicare manuală sau mecanizată 				
Liant	Var hidrolic natural, trass și adaosuri minerale conform DIN EN 13139.				
Ambalaje/Capacitate recipient	30 kg.				
Culoare	Hellgrau (gri deschis).				
Depozitare	În condiții uscate, poate fi depozitată min. 12 luni de la data fabricației. Cu conținut redus de cromazi min. 12 luni după data fabricației.				
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	<p>Poate fi utilizată pe zidării conform DIN 1053.</p> <p>Nu poate fi utilizată pe zidării umede, afectate de săruri.</p> <p>A se respecta DIN 18550, VOB, Cap. C DIN 18350.</p>
Pregătirea suprafețelor suport	<p>Stratul suport trebuie să fie rezistent, cu capacitate portantă, neafectat de îngheț, de asemenea fără substanțe cu efect negativ asupra aderenței.</p> <p>Tencuielile de construcții trebuie să fie întărite și cu suprafață rugoasă. Se curăță bine suprafața. Straturile suport absorbante se umezesc în prealabil (până ce devin mat-umede). Se aplică un strat de grund prin stropire cu produsul Histolith® Trass-Vorspritzputz, cu acoperire de cca 50 % a suprafeței și se lasă să se întărească până ce se deschide culoarea acestuia.</p>
Pregătirea materialului	<ul style="list-style-type: none"> ■ Histolith® Trass-Kalkputz poate fi aplicată manual, sau mecanizat cu mașini uzuale de tencuit ■ Necesari de apă: cca 7 L / sac ■ Timp de prelucrabilitate: cca 120 de minute



Procedeul de aplicare	Materialul se aplică pe stratul suport pregătit în prealabil, într-o grosime de 15 - 20 mm, suprafața se asperizează după ce se întărește parțial. După un timp de uscare corespunzător este posibilă aplicarea unui strat suplimentar de material. Grosimea medie trebuie să fie de 20 mm (min. 15 mm) la exterior și de 15 mm (min. 10 mm) la interior. Dacă se dorește obținerea unei suprafețe drișcuite, se poate aplica Histolith® Feinputz, sau Histolith® Renovierspachtel, după un timp de uscare corespunzător, și acesta se poate drișcui.
Compoziția straturilor	La exterior este necesară finisarea suprafeței. Se recomandă numai utilizarea produselor cu permeabilitate ridicată la vaporii de apă din gama Histolith®, vopsele silicaticice de dispersie și cele pe bază de var.
Consum	Cca 1,4 kg/m ² pe mm grosime. 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. Nu se prelucrează pe suprafețe expuse la soare, ploaie sau vânt puternic, eventual se protejează suprafețele corespunzător.
Timp de uscare	Se va respecta, înainte de finisare, un timp de așteptare de 1 zi / mm grosime. Pe durata uscării suprafețele se protejează împotriva unei uscări accelerate.
Curățarea instrumentelor de lucru	Se face cu apă, imediat după utilizare.

Recomandări

	Toate suporturile întâlnite în practică și pregătirea acestora nu pot fi prezentate în acest document. Dacă întâlniți un suport ce nu este prezentat în acest document, este necesar să luați legătura cu noi sau cu reprezentanții noștri de vânzări. Vă oferim suport dedicat fiecărui proiect în parte.
Fraze de pericol și precauție (valabile la data publicării)	Provoacă iritarea pielii.. Provoacă leziuni oculare grave.. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.. Evitați dispersarea în mediu.. ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun..
Eliminare	Numai ambalajul gol poate fi dat spre reciclare. Resturile uscate de material se elimină ca deșeuri amestecate, rezultate din demolări sau construcții.
Giscode	ZP1
Informații suplimentare	Vezi fișa cu datele de securitate a produsului.
Asistență tehnică	În această publicație nu pot fi tratate toate suporturile întâlnite în practică, precum și pregătirea acestora din punct de vedere tehnic. În cazul necesității pregătirii unor suporturi ce nu se regăsesc în această fișă tehnică, este necesară consultarea personalului nostru tehnic sau comercial. Vă putem oferi sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.
Suport tehnic	☎ 0800.800.600 ✉ tehnic@caparol.ro

Informații tehnice nr. 1046 • Ediție: Iunie 2017

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. 1046 • Histolith® Trass-Kalkputz • Ediție: Iunie 2017