

Histolith® Kalkspachtel brillant

Nemesfehér, jól töltő mészglett, csak beltéri használatra.



Termékleírás

Alkalmazás	Univerzálisan alkalmazható mészglett falfelületek gletteléséhez régi és műemléképületek renoválása során. Az épületfizikailag és épületbiológiailag előnyös tulajdonságai miatt nagyon jól használható a környezettudatos lakásépítések során is.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nemesfehér szövetmatt mészfelület ■ Magas vízpára-áteresztő képességű, sd érték =0,01 m 1 mm rétegvastagságnál ■ Szorpció képes, kedvező, kellemes beltéri klíma ■ Erősen lúgos, pH érték=13 (bekeverés után) ■ Akadályozza a penészgomba növekedését a természetes lúgossága miatt ■ Tartósítóanyagot nem tartalmaz ■ Oldószermentes ■ Könnyen felhúzható és lesimítható, modellezhető ■ Nem éghető, DIN EN 13501-1 szerint A2-s1,d0 osztály
Bázis	Ásványi kötőanyag és válogatott, magas minőségű ásványi töltőanyagok.
Kiszerezés/csomagolási egység	20 kg-os zsák
Színek	Fehér Egyedi és helyszíni színezés Histolith®Volltonfarben SI –vel, továbbá mészálló színező festékekkel és száraz pigmentekkel lehetséges. A pigment összeegyeztethetőséget próbával ellenőrizzük.
Tárolás	Szárazon legalább 9 hónap a gyártási dátumtól számítva, 9 hónap kromátszegény.

Feldolgozás

Alkalmos alapfelületek	Alkalmosak az ásványi vakolatok, Histolith® Trass-Sanierputz vakolatok, továbbá a beton, pórusbeton felületek, a gipsz(karton/építő)lapok, műgyanta vakolatok, hordképes régi bevonatok.
Alapfelület előkészítése	Az alapfelületnek szilárdnak, hordképesnek és tapadást gátló anyagoktól mentesnek kell lennie. Az alapfelületnek jól megkötöttnek és kellően érdesnek kell lennie. Az alapfelületet alaposan tisztítsuk meg. A felületen homokosan porló vakolatokat Histolith Silikat-Fixativ-al alapozzuk A gipszvakolatokat, gipsz(karton)lapokat és gipsz építőlapokat, továbbá a hordképes régi bevonatokat előtte vonjuk be Histolith Strukturgrund-al.
Anyag előkészítés	A Histolith® Kalkspachtel brillant-ot egy keverőszárral csomómentes, feldolgozásra kész állagúra keverjük. Vízigény: kb. 9,5 liter/zsák Feldolgozási idő (nyitott idő): kb. 120 perc.



A felhasználás módja	<p>Az anyagot egyenletesen és toldásmentesen felhordjuk és a felületet él/váll mentesen elgletteljük. A felület megkeményedése után megnedvesítjük és egy vékony második réteget viszünk fel. A felületet rövid várakozási idő után velencei glettelő kanállal elgletteljük.</p> <p><i>Hálóbeágyazás:</i> Az anyagot egy 6x6 mm-es fogazott glettvassal felhúzzuk. A Capatect üveghálót 10 cm-es átlapolással belefektetjük és határozottan rányomjuk. Ezután nedves a nedvesbe átgletteljük, hogy a háló a teljes felületen takarva legyen. A felület megkeményedése után megnedvesítjük és egy vékony második réteget viszünk fel. A felületet rövid várakozási idő után velencei glettelő kanállal elgletteljük. Rétegvastagság: 0,5 – 10 mm.</p>
Bevonatrendszer	A Histolith Kalkspachtel brillant-ot Histolith mész- vagy szilikátfestékekkel lehet átfesteni. Egy előzetes alapozás 2:1 arányban vízzel hígított Histolith® Silikat-Fixativ-al ajánlott.
Felhasználás	Kb. 1,2 kg/m ² /mm (tájékoztató jellegű, nem garantálható érték). A pontos értékeket minden esetben - az adott objektumon történő - próbafelhordással lehet megállapítani.
Feldolgozási feltételek	Környezet, anyag és alapfelület hőmérséklete a feldolgozás során: +5 °C alatt nem feldolgozható.
Száradás/száradási idő	+20 °C és 65% relatív páratartalomnál kb. 3 nap után átszárad és átfesthető. Az alacsonyabb hőmérséklet és a magasabb levegő páratartalom megnöveli a száradási időt.
Szerszámok tisztítása	Használat után rögtön vízzel.
Megjegyzés	<p>A speciális terméktulajdonságok megtartása érdekében a Histolith® Kalkspachtel brillant-ot nem szabad más termékekkel összekeverni. Nem alkalmas a nagyon magas nedvességterhelésnek (közvetlen víz illetve csapóvíz) kitett felületekre. A természetes töltőanyagok felhasználása miatt enyhén színárnyalatbeli eltérések lehetségesek. Ezért az egybefüggő felületeken csak azonos gyártási számú termékeket használunk.</p> <p>Az enyhén szívóképes alapfelületeken finom buborékok képződhetnek. Ezeket egy rövid várakozási idő után egy ismételt átsimítással eltávolíthatjuk.</p>

Tanács

Veszélyek jelzése / Biztonsági Ajánlások (a közzététel időpontjának megfelelő állapot)	<p>Bőrirritáló hatású - Súlyos szemkárosodást okozhat – Használata után alaposan mossa le a szennyezett bőrfelületeket. - Védőkesztyűt, védőruhát, szemvédőt, arcvédőt használjunk – SZEMMEL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN: Néhány perc hosszan óvatosan vízzel kiöblítjük. Az esetleg meglévő kontaktlencsét lehetőség szerint eltávolítjuk. Tovább öblítjük – Bőrirritáció esetén: Orvosi tanácsot/ segítséget vegyünk igénybe - Az anyaggal szennyezett ruhát az újabb használat előtt mossuk ki. - Különleges kezelést igényel (utasítások ezen a jelölésüket tartalmazó címkén láthatóak)</p>
Ártalmatlanítás	Veszélyes hulladék égetőben vagy veszélyes hulladék gyűjtőben. Háztartási hulladékként nem ártalmatlanítható. Csatornába, talajra vagy élővízbe nem önthető. A termékkel szennyezett csomagolást a termékkel azonos módon kell kezelni.
Összetevők feltüntetése - nyilatkozat	Mészhidrátot tartalmaz.
További részletek	<p>Hulladék kulcsszám: 31612 (ÖNORM S 2100 szerint)</p> <p>EWC/EAK: 16 03 03</p> <p>Vízveszélyeztetési osztály: 1. osztály, a vizeket enyhén veszélyezteti.</p> <p>A teljesen beszáradt termékmaradvány építési hulladékként deponálható.</p> <p>Biztonsági adatlap: A biztonsági adatlap a www.caparol.hu oldalról tölthető le.</p> <p>Alkalmazás: Csak építőipari felhasználásra.</p>
Ügyfélszolgálat	<p>Caparol Ügyfélszolgálat: Telefon: +36/1-264-8914 Fax: +36/1-262-0467 E-mail: caparol@caparol.hu</p>

Műszaki Információk Nr. 1066 / 2 · Állapot: 2016, november

Ez a műszaki információ a technika legújabb állása és a mi tapasztalataink alapján lett összeállítva. Tekintettel az alapfelületek és az objektumok sokszínűségére, a felhasználó nem menthető fel azon kötelessége alól, hogy az adott felületen próbafelhordást végezzen. Új kiadás esetén ez a nyomtatvány elveszti érvényességét.