

Műszaki ismertető

StoCryl GQ

Alapozó, kvarchomokkal töltött



Jellemzők

Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none"> • alapozóként betonra és meglévő bevonatokra
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • vizes bázisú • a jó tapadókötés érdekében kvarccal töltött • nagyon jó tapadókötés a meglévő bevonatokhoz
Különlegességek/tudnivalók	<ul style="list-style-type: none"> • gyalogosan és járművel járható felületekre nem alkalmas

Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Sűrűség	EN ISO 2811	1,20 g/cm ³	
A jellemző értékek megadásánál átlagértékekről, ill. körülbelüli értékekről van szó. Természetes nyersanyagok termékeinkben történő használata miatt egyes szállítmányok megadott értékei kismértékben eltérhetnek anélkül, hogy ez károsan befolyásolná a termék alkalmasságát.			

Alapfelület

Követelmények	<p>Az aljzattal szemben támasztott követelmények:</p> <p>Az aljzat legyen száraz, teherbíró, és ne tartalmazzon elválasztható hatású, idegen anyagokat. A nem megfelelő szilárdságú laza, málló részeket, szennyeződéseket el kell távolítani.</p> <p>Beton: Száraznak minősül az aljzat a német felületvédelmi szabvány 2001-10 előírásai szerint, betonminőség függvényében. Nedvességtartalom C30/37 betonminőségig max. 4 CM%, C35/45 betonminőség esetén max. 3 CM%, CM készülékkel mérve.</p> <p>Meglévő bevonatok: Összeférhetőség az ISO 2409 szerint: rácsvágási jellemző < 1</p>
Előkészületek	<p>Beton: Az aljzatot megfelelő mechanikai eljárással pl. szemcseszórással vagy magasnyomású vizes mosással (> 800 bar) elő kell készíteni. A pórusokat és az üregeket megfelelően meg kell nyitni.</p> <p>Meglévő bevonatok: Tisztítás: pl. nagynyomású tisztítógéppel</p>

Műszaki ismertető

StoCryl GQ

Feldolgozás							
Feldolgozási hőmérséklet	Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +8 °C Feldolgozási hőmérséklet felső határa: +30 °C						
Anyag előkészítése	Az anyagot addig keverjük, amíg homogén nem lesz.						
Anyagszükséglet	<table><thead><tr><th>Alkalmazási mód</th><th colspan="2">Anyagszükséglet (kb.)</th></tr></thead><tbody><tr><td>alapozóként</td><td>0,2 - 0,3</td><td>kg/m²</td></tr></tbody></table> <p>Az anyagszükséglet többek között a feldolgozástól, az alapfelülettől és a konzisztenciától függ. A megadott anyagszükségleti értékek csak iránymutatások. A pontos anyagszükségleti értékeket adott esetben az építményen kell meghatározni.</p>	Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)		alapozóként	0,2 - 0,3	kg/m ²
Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)						
alapozóként	0,2 - 0,3	kg/m ²					
Rétegfelépítés	<ol style="list-style-type: none">1. Aljzat előkészítése2. Alapozás StoCryl GQ3. Opcionális: Közbenső bevonat (pl. StoCryl ZB)4. Bevonat (pl. StoCryl V 100 vagy StoCryl RB)						
Alkalmazás	<ol style="list-style-type: none">1. Az alapfelület előkészítése2. A StoCryl GQ alapozót kenéssel vagy hengerléssel kell az előkészített alapfelületre felhordani. StoCryl GQ anyagszükséglet: kb. 0,2 - 0,3 kg/m² rétegenként3. Opcionális közbenső bevonat, pl. StoCryl ZB, felhordása. Anyagszükséglet StoCryl ZB: kb. 0,9 - 1,1 kg/m²4. A felület bevonása StoCryl V 100 vagy StoCryl RB fedőlezárással, a megfelelő műszaki ismertető adatai szerint.						
Száradás, kötés, átdolgozási idő	Száradási és várakozási idők: A következő réteg felhordásáig: +20 °C-on: 8 óra elteltével						
Szerszámok tisztítása	Használat után azonnal meg kell tisztítani vízzel, a megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el.						

Műszaki ismertető

StoCryl GQ

Tudnivalók, javaslatok, speciális információk, egyebek

Az általános felhasználási tudnivalók a www.sto.hu oldalon, valamint az aktuális Műszaki ismertetőkből találhatóak.

Szállítás

Szín fehér

Csomagolás Vödör

Cikkszám	Megnevezés	Edény
00859-001	StoCryl GQ	20 kg Vödör

Tárolás

Tárolási feltételek Száraz és fagymentes, közvetlen napsugárzástól védett helyen kell tárolni.

Tárolási időtartam Eredeti tárolóedényben max. (lásd a csomagolást).

Jelölés

Termékcsoport Alapozás

Biztonság A Biztonsági adatlapban foglaltakat figyelembe kell venni!

Különleges tudnivalók

Az ebben a műszaki ismertetőben található információk, ill. adatok a szokásos felhasználási cél, ill. a szokásos felhasználási alkalmasság biztosítására szolgálnak és a mi ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak. A felhasználót azonban nem mentik fel az alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az alkalmasságot és a felhasználás célját. Az ebben a műszaki ismertetőben egyértelműen nem említett alkalmazásoknál fel kell venni a kapcsolatot a gyártóval. Az engedély nélküli alkalmazás saját kockázatra történik. Ez különösen más termékekkel való kombinálás esetén érvényes.

Új műszaki ismertető megjelenésével minden eddigi műszaki ismertető elveszíti érvényességét. A mindenkori legújabb megfogalmazás az internetről lehívható.

Sto Építőanyag Kft.
Jedlik Ányos u.17
HU - 2330 Dunaharaszti
Telefon: +36 24 51 02 10