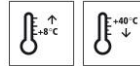


## Technický list

# StoCryl GQ

Podkladní nátěr, plněný křemičitým pískem



### Charakteristika

<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>jako podkladní nátěr na beton a stávající povrchové úpravy</li> </ul>
<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vodou ředitelný</li> <li>plněný křemičitým pískem pro mimořádnou přilnavost</li> <li>velmi dobrá soudržnost se stávajícími povrchovými úpravami</li> </ul>
<b>Zvláštnosti/upozornění</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nevhodné pro pochozí nebo poježděné plochy</li> </ul>

### Technické údaje

Kritérium	Norma / zkušební předpis	Hodnota/ Jednotka	Upozornění
Hustota	EN ISO 2811	1,20 g/cm <sup>3</sup>	

Při uvádění charakteristických hodnot se jedná o průměrné, resp. přibližné hodnoty. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich produktech se uvedené hodnoty u jednotlivých dodávek mohou nepatrně odlišovat, aniž by to narušilo použitelnost výrobku.

### Podklad

<b>Požadavky</b>	<p>Požadavky na podklad:</p> <p>Podklad musí být suchý, nosný a zbavený separačních, stejnorodých i cizorodých látek. Je třeba odstranit méně pevné vrstvy a usazeniny.</p> <p>Beton: Suchý podle definice směrnice pro opravy 2001-10, avšak v závislosti na kvalitě betonu. Vlhkost smí být max. 4 % při kvalitě betonu do C30/37 a max. 3 % u betonu C35/45 při měření zařízením CM.</p> <p>Stávající povrchové úpravy: Kompatibilita podle ISO 2409: ukazatel síťového řezu &lt; 1</p>
<b>Příprava</b>	<p>Beton: Podklad je třeba připravit vhodným mechanickým postupem, jako např. otryskání pevnými materiály nebo vysokotlaké otryskání vodou (&gt; 800 bar). Póry a dutinky je třeba dostatečně otevřít.</p>

# Technický list

## StoCryl GQ

Stávající povrchové úpravy:  
Čištění: např. vysokotlakým čističem

### Zpracování

**Teplota při zpracování**      nejnižší teplota při zpracování: +8°C  
    nejvyšší teplota při zpracování: +30 °C

**Příprava materiálu**              Rozmíchávejte materiál, dokud nebude homogenní.

Spotřeba	Způsob použití	Cca. spotřeba	
	jako podkladní nátěr	0,2 - 0,3	kg/m <sup>2</sup>
Spotřeba materiálu mimo jiné závisí na zpracování, podkladu a konzistenci. Uvedené hodnoty spotřeby slouží pouze jako orientační. Přesné hodnoty spotřeby je případně nutné zjistit přímo na objektu.			

**Skladba vrstvy**

1. příprava podkladu
2. podkladní nátěr StoCryl GQ
3. volitelně naneste mezinátěr (např. StoCryl ZB)
4. povrchová úprava (např. pomocí StoCryl V 100 nebo StoCryl RB)

### Nanášení

1. příprava podkladu
2. Podkladní nátěr StoCryl GQ naneste natíráním nebo válečkem na připravený podklad.  
spotřeba StoCryl GQ: cca 0,2 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu
3. Volitelně naneste mezinátěr, např. StoCryl ZB.  
spotřeba StoCryl ZB: cca 0,9 - 1,1 kg/m<sup>2</sup>
4. Plochu opatřete nátěrem pomocí StoCryl V 100 nebo StoCryl RB podle údajů v příslušném technickém listu.

**Schnutí, tvrdnutí, doba do dalšího zpracování**      doby schnutí a čekací doby:  
    až po nanesení následující vrstvy:  
    při +20 °C: po 8 h

**Čištění nářadí**                      Okamžitě po použití omyjte vodou, zatvrdlý materiál lze odstranit pouze

# Technický list

## StoCryl GQ

mechanicky.

**Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti** Všeobecné pokyny pro zpracování na adrese [www.stocretec.de](http://www.stocretec.de) (Produkty) a v příloze aktuální příručky „Technické listy“.

### Dodání

**Odstín** bílá

**Obal** kbelík

Číslo výrobku	Označení	Nádoba
00859-001	StoCryl GQ	20 kg kbelíky

### Skladování

**Podmínky pro skladování** Skladujte v suchu a při teplotách nad nulou; chraňte před přímým slunečním zářením.

**Doba skladování** V originální nádobě do ... (viz obal).

### Označení

**Skupina výrobků** Podkladní nátěr

**Bezpečnost** Řiďte se bezpečnostním listem!

### Zvláštní upozornění

Informace a údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezavazují však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití. Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Sto s.r.o  
 Čestlice 271  
 CZ - 25170 Dobřejovice  
 Telefonní: 2-25 99 63 11  
 Fax: 2-25 99 63 88  
[info.cz@sto.com](mailto:info.cz@sto.com)

# Technický list

---

## **StoCryl GQ**

[www.sto.cz](http://www.sto.cz)