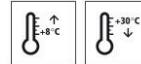


# Tehnični list

## StoCryl HP 150

Impregnacija, hidrofobirna



### Značilnosti

**Uporaba**

- kot hidrofobirna impregnacija za zaščito betonskih nosilnih konstrukcij z veliko tesnostjo površin in posebnih podlag, kot so klinker, pralni beton, mineralne fuge in zid

### Lastnosti

- zmanjša prodiranje vode in škodljivih snovi, raztopljenih v vodi
- regulira uravnavanje vlage
- poveča električno upornost
- dobra zmogljivost prodiranja
- z vsebnostjo topil

### Videz

- prozoren

### Posebnosti/napotki

- pri podlagah, kot je klinker, naredite preizkusno površino
- ni primerno za pohodne ali povozne površine

### Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/ Enota	Napotki
Gostota	EN ISO 2811-2	0,8 g/cm <sup>3</sup>	

Pri navedbi podatkov o lastnostih govorimo o povprečnih vrednostih oz. o približnih vrednostih. Zaradi uporabe naravnih surovin v naših izdelkih lahko dejanska vrednost pri posameznih pošiljkah malenkostno odstopa, vendar brez negativnega vpliva na uporabnost izdelka.

### Napotki za obdelavo

#### Zahteve

Zahteve za podlago:  
Podlaga mora biti suha, primerna za nanos in ne sme vsebovati substanc, ki bi tako ali drugače delovale kot ločilci. Manj trdne sloje in obloge gošče je treba odstraniti.

Površina mora biti suha po definiciji smernice za vzdrževanje 2001-10, vendar je odvisna od kvalitete betona. Vsebnost vlage sme znašati maks. 4 CM-odstotke pri kakovosti betona do C30/37 in maks. 3 CM-odstotke pri betonu C35/45, izmerjeno z napravo CM.

#### Priprave

Če je treba podlago pripraviti, se priporoča čiščenje s ščetko ali visokotlačnimi curki.

# Tehnični list

## StoCryl HP 150

Pri tem je treba paziti, da je po čiščenju s postopkom z visokotlačnim curkom mogoče zagotoviti zadosten čas sušenja betonske površine (pribl. 2 dni).

### Obdelava

**Temperatura obdelave** najnižja temperatura obdelave: +8 °C  
najvišja temperatura obdelave: +30 °C

**Mešalno razmerje** se lahko obdela neposredno iz posode

Poraba	Način uporabe	Pribl. poraba	
	kot hidrofobirna impregnacija	0,2	l/m <sup>2</sup>

Poraba materiala je med drugim odvisna od postopka nanašanja, podlage in konsistence. Navedene vrednosti porabe lahko služijo samo za orientacijo. Točne podatke o porabi po potrebi pridobite na objektu.

**Struktura nanosa**

1. predhodna obdelava podlage
2. Hidrofobirni premaz StoCryl HP 150, nerazredčen ali razredčen. Pri dvakratnem premazu je treba nanašati mokro na mokro.

### Nanašanje

1. priprava podlage
  2. hidrofobiranje  
Hidrofobirni premaz StoCryl HP 150 se nanese po temeljitem premešanju. Glede na vpojnost podlage je treba nanos nanesti enkrat ali dvakrat. poraba: pribl. 0,2 ali 0,25 l/m<sup>2</sup> na delovni korak
- Pri ročni obdelavi se StoCryl HP 150 nanese s krtačo za strop ali brizgalno napravo (npr. drevesna brizga).

Napotek:  
StoCryl HP 150 se ne sme obdelati s premazi.

**Čiščenje orodja** Takoj po uporabi očistite s StoFluid AF.

### Dobava

**Pakiranje** ročka

Številka artikla	Oznaka	Pakiranje
01731-006	StoCryl HP 150	10 l can

### Skladiščenje

**Pogoji skladiščenja** Skladiščiti zaščiteno pred zmrzaljo in na suhem. Zaščititi pred neposrednimi sončnimi žarki.

# Tehnični list

## StoCryl HP 150

**Rok skladiščenja** V originalni posodi do ... (glejte embalažo).

### Oznaka

**Produktna skupina** Hidrofobirna impregnacija

### Varnost

Ta izdelek mora biti označen po veljavni Uredbi ES.  
Pri prvem nakupu prejmete varnostni list ES.  
Prosimo, upoštevajte navodila v zvezi z uporabo izdelka, njegovim hranjenjem in odlaganjem.

### Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu je, da se zagotovi ustrezna običajna uporaba oziroma običajna uporabnost izdelka, in temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah. Uporabnika ne odvezujejo dolžnosti, da na lastno odgovornost preveri primernost in uporabnost.  
O vrstah uporabe, ki niso jasno navedene v tem tehničnem listu, se je treba najprej dogovoriti. Brez odobritve je uporaba na lastno tveganje. To velja zlasti za kombinacije z drugimi izdelki.

Z izdajo novega tehničnega lista prenehajo veljati vsi dosedanji tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

Sto Ges.m.b.H. Prodajno središče Sto Ljubljana  
Brezje pri Grosupljem 69  
SI - 1290 Grosuplje  
Centrala Sto Ges.m.b.H. - Avstrija, 9500 Villach, Richtstr.47  
Tel. +386 1 5443 710  
pc.ljubljana.si@sto.com