

# StoConcrete Protect Hydrophobic

## Hydrofoberande impregnering på silanbas för skydd av betongkonstruktioner

### Systemfördelar

- utmärkt inträngningsförmåga
- god väder- och åldringsbeständighet
- beprövad materialteknologi
- reducerar inträngning av vatten och i vatten lösta skadliga ämnen
- mycket god inträngningsförmåga
- reglerar fuktbalansen
- ökar det elektriska motståndet
- mycket goda appliceringsegenskaper
- mycket hög hydrofoberande verkan



1 betongunderlag  
2 hydrofoberande impregnering

### Översikt StoConcrete Protect Hydrophobic

<b>Användning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• för skydd av betongkonstruktioner</li><li>• på vertikala och lutande ytor</li><li>• utvändigt</li></ul>
<b>Underlag</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• betong, armerad betong och finbruk</li></ul>
<b>Hållfasthet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• låg vattenupptagning (EN 13580)</li><li>• hög alkalibeständighet (EN 13580)</li><li>• hög frost-/tösaltbeständighet (EN 13581)</li></ul>
<b>Brandförhållande</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• brandklass E, normalantändlig</li><li>• normalantändlig (EN 13501-1)</li></ul>
<b>Inträngningsdjup</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• StoCryl HG 200: 30 mm; klass II (EN 1504-2)</li><li>• StoCryl HC 100: 11 mm; klass II (EN 1504-2)</li><li>• StoCryl HP 200: klass I (EN 1504-2)</li></ul>
<b>Applicering</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• StoCryl HG 200: Airlesspruta</li><li>• StoCryl HC 100: Pensel, roller, airlesspruta</li><li>• StoCryl HP 200: Airlesspruta</li></ul>
<b>Upplysningar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• testad systemkonstruktion med frivillig extern övervakning</li></ul>

Hydrofoberande  
impregnering

StoCryl HC 100 eller StoCryl HG 200 eller StoCryl HP 200