

**StoCrete SM P****Ásványi újraprofilozó habarcs korrózióvédelemmel, 3-40 mm rétegvastagság, gyorsan köt, filcezhető**

<b>Jellemzés</b>																									
<b>Rendeltetés</b>	Gyorsan átvonható Erős tapadás friss állapotban (fej fölött is) Jól filcezhető Egykomponensű																								
<b>Feldolgozás</b>	Nem szükséges külön korrózióvédelem Tapadóhabarcs nélkül bedolgozható																								
<b>Alkalmazási terület</b>	Felhasználható kültérben és beltérben Beton és vasbeton Gyorsan kötő újraprofilozó és finomhabarcs 40 mm-es kitörés-mélységig, egy munkamenetben, a StoCretec betonhelyreállító rendszeren belül a magasépítésben. Járható és gépjárművek által igénybevett felületeken nem alkalmazható!																								
<b>Műszaki adatok</b>																									
<b>Termékcsoport</b>	Gyorsjavító habarcs integrált korrózióvédelemmel																								
<b>Jellemző adatok</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jellemző</th> <th>Szabvány/vizsgálati előírás</th> <th>Érték</th> <th>Egység</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frisshabarcs-sűrűség</td> <td>DIN 18 555</td> <td>1,9</td> <td>g/m<sup>3</sup> 1)</td> </tr> <tr> <td>Húzó-tapadószilárdság (28 napos)</td> <td>TP BE-PCC ill. SPCC</td> <td>0,6 2)</td> <td>MPa 3)</td> </tr> <tr> <td>Húzó-hajlítószilárdság (28 napos)</td> <td>EN 196</td> <td>4-6</td> <td>N/mm<sup>2</sup> 3)</td> </tr> <tr> <td>Nyomószilárdság (28 napos)</td> <td>EN 196</td> <td>15-25</td> <td>N/mm<sup>2</sup> 3)</td> </tr> <tr> <td>Dinamikus E-modulus</td> <td>TP BE-PCC ill. SPCC</td> <td>18000</td> <td>N/mm<sup>2</sup> 3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) g/cm<sup>3</sup> = kg/l 2) Minimális érték 3) MPa = N/mm<sup>2</sup></p>	Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység	Frisshabarcs-sűrűség	DIN 18 555	1,9	g/m <sup>3</sup> 1)	Húzó-tapadószilárdság (28 napos)	TP BE-PCC ill. SPCC	0,6 2)	MPa 3)	Húzó-hajlítószilárdság (28 napos)	EN 196	4-6	N/mm <sup>2</sup> 3)	Nyomószilárdság (28 napos)	EN 196	15-25	N/mm <sup>2</sup> 3)	Dinamikus E-modulus	TP BE-PCC ill. SPCC	18000	N/mm <sup>2</sup> 3)
Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység																						
Frisshabarcs-sűrűség	DIN 18 555	1,9	g/m <sup>3</sup> 1)																						
Húzó-tapadószilárdság (28 napos)	TP BE-PCC ill. SPCC	0,6 2)	MPa 3)																						
Húzó-hajlítószilárdság (28 napos)	EN 196	4-6	N/mm <sup>2</sup> 3)																						
Nyomószilárdság (28 napos)	EN 196	15-25	N/mm <sup>2</sup> 3)																						
Dinamikus E-modulus	TP BE-PCC ill. SPCC	18000	N/mm <sup>2</sup> 3)																						
<b>Feldolgozási tudnivalók</b>																									
<b>Aljzat</b>	A betonaljzat - laza, málló részekből, könnyen leváló rétegektől ( pl. cementtej ) mentes legyen, és nem morzsolódhat vagy porlódhat. - mentes legyen a felülettel párhuzamos vagy ahhoz közeli részekben kagylósodásra utaló repedésektől és leválásoktól. - általában mentes legyen a lehúzási nyomoktól (indokolt esetben maradhat) - mentes legyen idegen anyagoktól, így pl. nem megfelelő régi bevonatoktól, leválasztó anyagoktól, növényektől, kivirágásoktól.																								
<b>Az aljzat előkészítése</b>	Az aljzat előkészítése szemcseszórással és az utána következő tisztítással történik. A pórusokat és mélyedéseket megfelelően meg kell nyitni. A felületnek olyan érdesnek és nedvszívónak kell lennie, hogy a felhordandó betonpótló- vagy felületvédő-rendszer tapadása biztosított legyen. Az aljzat előkészítésének befejezésekor a szilárdan beágyazott, 4 mm-nél nagyobb átmérőjű adalékszempéknek legalább a csúcsa szabadon kell legyen. Az előkészített betonaljzat felszakítószilárdsága: lásd a függelékben. A szabadon lévő betonacél tisztasági foka az aljzat előkészítése után: Sa 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - fémtiszta.																								
<b>Feldolgozási hőmérséklet</b>	Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +5 °C Feldolgozási hőmérséklet felső határa: +30 °C																								
<b>Rétegfelépítés</b>	StoCrete SM P alkalmazása esetén nincs szükség külön korrózióvédelemre. StoCrete SM P alkalmazása esetén előzőleg nem kell tapadóhabarcsot felhordani. A StoCrete SM P-t bekenjük a kitört helyre, azután a még nedves felületen elvégezzük az újraprofilozást. A StoCrete SM P rétegvastagsága: 3-40 mm Finom spatulamasszaként alkalmazva üregek és pórusok lezárása, majd glettelés StoCrete SM P-vel. A StoCrete SM P rétegvastagsága: 3-5 mm																								
<b>Keverési arány</b>	StoCrete SM P / víz = 1,0 : 0,16 – 0,17 súlyrész																								

**StoCrete SM P****Ásványi újraprofilozó habarcs korrózióvédelemmel, 3-40 mm rétegvastagság, gyorsan köt, filcezhető**

Anyagszükséglet	Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.
	0789	10 mm rétegvastagság	15,5-16 kg/ m <sup>2</sup>
<b>Keverési eljárás</b>	A keverőbe be kell tölteni a vizet és hozzá kell adni a szárazhabarcsot. Kb. 2 percig kell keverni, majd kb. 3 percig pihentetni kell és 0,5 percen át újra kell keverni.		
<b>Feldolgozási idő</b>	10° C-on kb. 30 perc 20° C-on kb. 15 perc 30° C-on kb. 10 perc		
<b>Feldolgozás</b>	<p>A betonlajzatot a StoCrete SM P felhordása előtt megfelelően be kell nedvesíteni (először kb. 24 órával korábban). A felhordás idejére azonban olyan száraznak kell lennie, hogy már csak mattnedvesnek tűnjön.</p> <p>Kézi feldolgozás: Kömüveskanállal, spatulával és simítódeszkával. Kérjük vegyék figyelembe, hogy a reakció beindulása ill. a dermedés megkezdődése után a StoCrete SM P-t nem szabad vízzel hígítani. Ezután a felületet filcezni kell. Ennek során nem szabad pótlólag vizet felhordani. A StoCrete SM P kívánt műszaki tulajdonságainak eléréséhez megfelelő és alapos utókezelés szükséges.</p> <p>Átvonható 20 °C-on , 65% rel. páratartalomnál:  ásványi habarccsal: 4 óra múlva  ásványi finom spatulyamasszával: 4 óra múlva  záróbevonattal: 24 óra múlva</p> <p>Az előkészítésről, feldolgozásról és utókezelésről további részletes tájékoztatás a függelékben található.</p>		
<b>A munkaeszközök tisztítása</b>	Használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani; a rákötött anyag csak mechanikai úton távolítható el.		
<b>Raktározás</b>			
<b>Raktározási feltételek</b>	Száras helyen kell tárolni.		
<b>Raktározási idő</b>	Minőségét eredeti csomagolásban megőrzi ... (lásd a csomagoláson)		
<b>Különleges tudnivalók</b>			
<b>Biztonság</b>	Ez a termék az érvényes EU irányelvek szerint megjelölésköteles. Az első beszerzésnél EG biztonsági adatlapot adunk. Kérjük, vegyék figyelembe a termék kezelésével, raktározásával és ártalmatlanításával kapcsolatos tájékoztatásokat.		
<b>GIS kód</b>	ZP01		
<b>Felülvizsgálat száma</b>	StoCrete SM P/DE/DE/005		
<b>Érvényesség</b>	2002. 10. 02.		