

**StoCrete FM****Finom, ásványi spatulyamassza, rétegvastagság 2-5 mm**

<b>Jellemzés</b>																									
<b>Rendeltetés</b>	Leválás- és nyírásbiztos, tartós kötés az aljzattal Több rétegben felhordható Jól filcezhető Nagyon jól feldolgozható																								
<b>Feldolgozás</b>	Felhordható kéziszerszámokkal és szórással Változó rétegvastagságok lehetségesek																								
<b>Alkalmazási terület</b>	Felhasználható kültérben és beltérben Beton és vasbeton Járható és gépjárművek által igénybevett felületeken nem alkalmazható!																								
<b>Műszaki adatok</b>																									
<b>Termékcsoport</b>	Finomhabarcs																								
<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>2,1</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>0,8 2)</td> <td>MPa 3)</td> </tr> <tr> <td>Húzó-hajlítószilárdság (28 napos)</td> <td>EN 196</td> <td>6-10</td> <td>N/mm<sup>2</sup> 3)</td> </tr> <tr> <td>Nyomószilárdság (28 napos)</td> <td>EN 196</td> <td>20-30</td> <td>N/mm<sup>2</sup> 3)</td> </tr> <tr> <td>Dinamikus E-modulus</td> <td>TP BE-PCC ill. SPCC</td> <td>16000</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	2,1	g/m <sup>3</sup> 1)	Húzó-tapadószilárdság (28 napos)	TP BE-PCC ill. SPCC	0,8 2)	MPa 3)	Húzó-hajlítószilárdság (28 napos)	EN 196	6-10	N/mm <sup>2</sup> 3)	Nyomószilárdság (28 napos)	EN 196	20-30	N/mm <sup>2</sup> 3)	Dinamikus E-modulus	TP BE-PCC ill. SPCC	16000	N/mm <sup>2</sup> 3)
Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység																						
Frisshabarcs-sűrűség	DIN 18 555	2,1	g/m <sup>3</sup> 1)																						
Húzó-tapadószilárdság (28 napos)	TP BE-PCC ill. SPCC	0,8 2)	MPa 3)																						
Húzó-hajlítószilárdság (28 napos)	EN 196	6-10	N/mm <sup>2</sup> 3)																						
Nyomószilárdság (28 napos)	EN 196	20-30	N/mm <sup>2</sup> 3)																						
Dinamikus E-modulus	TP BE-PCC ill. SPCC	16000	N/mm <sup>2</sup> 3)																						
<b>Szaktevélemények/szabványok / engedélyező határozatok</b>	91 25 84 0140 sz. vizsgálati jelentés: Magasépítési betonhelyreállító rendszerek vizsgálata																								
<b>Feldolgozási tudnivalók</b>																									
<b>Aljzat</b>	A betonaljzat - laza, málló részekből, könnyen leváló rétegektől ( pl. cementtej ) mentes legyen, és nem morzsolódhat vagy porlódnak. - 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 beagyazott, 4 mm-nél nagyobb átmérőjű adalék szemcséknek legalább a csúcsa szabadon legyen. Az előkészített betonaljzat felszakítószilárdsága: lásd a függelékben. A szabadon lévő betonacél tisztasági foka az aljzat előkészítése után: Sa 2 <sup>1/2</sup> - fémtiszta.																								
<b>Feldolgozási hőmérséklet</b>	Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +5 °C Feldolgozási hőmérséklet felső határa: +30 °C																								
<b>Rétegfelépítés</b>	Előglattelés az üregek és pórusok lezárására, majd finomglattelés StoCrete FM-mel. A StoCrete FM rétegvastagsága: 2-5 mm																								
<b>Keverési arány</b>	StoCrete FM / víz = 1,0 : 0,16 súlyrész																								
<b>Anyagszükséglet</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cikk</th> <th>Alkalmazás módja</th> <th>Anyagszükséglet kb.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0734</td> <td>/ mm rétegvastagság</td> <td>1,8-1,85 kg/ m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.	0734	/ mm rétegvastagság	1,8-1,85 kg/ m <sup>2</sup>																		
Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.																							
0734	/ mm rétegvastagság	1,8-1,85 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. SMF technológia: keverőcső / kétfokozatú keverőtengely																								
<b>Feldolgozási idő</b>	5° C-on kb. 35 perc; 23 °C-on kb. 25 perc; 30° C-on kb. 15 perc																								

**StoCrete FM****Finom, ásványi spatulamassza, rétegvastagság 2-5 mm**

<b>Feldolgozás</b>	<p>A betonajzatot a StoCrete FM 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: Felhordás kőműveskanállal, spatulával és simítódeszkával</p> <p>Gépi feldolgozás: Gépi feldolgozásra a PFT-N2V, Strobel, Sigmajet 2002 Vario vagy az Inomat M 8 szórókészülék ajánlott. Tömlőátmérő: 1". Készülék-beállítás: 4-es fokozat (10 m-es tömlőhosszúságnál), fúvóka: 6 1/2, max. tömlőhosszúság 10 m, szórófej: kis Schneider szórófej.</p> <p>Ezután a felületet filcezni kell. Ennek során nem szabad pótlólag vizet felhordani.</p> <p>A StoCrete FM kívánt műszaki tulajdonságainak eléréséhez megfelelő és alapos utókezelés szükséges.</p> <p>Átvonható 20 °C-on , 65% rel. páratartalomnál:          ásványi habarccsal: 1 nap múlva          záróbevonattal: 2 nap 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>	Száraz 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 FM/DE/DE/006
<b>Érvényesség</b>	2002. 10. 02.