

**StoSeal F 505****Fugatómítő massa, homlokzat, tixotróp**

<b>Jellemzés</b>				
<b>Rendeltetés</b>	Nagyon rugalmas Jól tapad a fuga oldalára Optimális állékonyság Repedésmentesen köt			
<b>Feldolgozás</b>	Egyszerű feldolgozás			
<b>Alkalmazási terület</b>	Beltéri és kültéri felhasználás Beton és vasbeton Homlokzatok tömítésére Ablak- és ajtócsatlakozások Járható és járművel igénybe vehető fugázásokhoz nem alkalmazható.			
<b>Műszaki adatok</b>				
<b>Termékcsoport</b>	Fugatómítő massa			
<b>Jellemző adatok</b>	<b>Jellemző</b>	<b>Szabvány/vizsgálati előírás</b>	<b>Érték</b>	<b>Egység</b>
	Sűrűség	-	1,4 1)	g/cm <sup>3</sup>
	Rugalmas visszaalakulás	DIN 52458	70 2)	%
	Hőállóság	-		°C
	Max. fugaszélesség	-	35	mm
	Megengedett teljes alakváltozás	-		%
	Nyúlási és szilárdsági érték 100%-os nyúlás/23 °C esetén	-		N/mm <sup>2</sup>
	Shore A keménység	-		
	1) Körülbelüli érték 2) Minimális érték A mutatószámok megadásánál átlagos értékekről van szó. Termékeinkben természetes nyersanyagokat alkalmazunk, ezért az egyes szállítmányok valódi értéke csekély mértékben eltérhet anélkül, hogy ezzel a termék alkalmasságát befolyásolná.			
<b>Szaktelemények/szabványok /engedélyező határozatok</b>	15 – 20851 c vizsgálati bizonyítvány		Fugatómítő anyag vizsgálata a DIN 18540 szerint	
<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>	El kell távolítani a régi/rideggé vált fugatómítő masszát. Meg kell tisztítani a fugaoldalakat és el kell távolítani a leválasztó anyagokat; a kitört fugaoldalakat helyre kell állítani. A cementtejet és más, nem kellően szilárd réteget, valamint minden, a tapadást akadályozó részt és szennyeződést szemcseszórással és tisztítással kell eltávolítani. Az eközben keletkező víz- és pormaradékot teljesen el kell távolítani.			
<b>Feldolgozási hőmérséklet</b>	Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +5 °C Feldolgozási hőmérséklet felső határa: +35 °C			

**StoSeal F 505****Fugatómítő massza, homlokzat, tixotróp**

<b>Rétegfelépítés</b>	<p>Alapozás StoSeal P 505-tel. Anyagszükséglet: kb. 100 ml/m<sup>2</sup>. Sto fenékoldali kitöltő profil behelyezése (A Sto fenékoldali kitöltő profil átmérője: fugaátmérő + 33%). Ezt követően fugázás StoSeal F 505-tel, majd a felület simítása (simítóeszköz: pl. semleges szappan), 60-90 perc várakozási idő után. Megjegyzés: A fugatómítés tartóssága a helyes méretezéstől függ. A fugaszélességet úgy kell megválasztani, hogy az anyag maximális nyúlásképesége, mely a fugaszélesség 20%-a, ne legyen tartósan túllépve. Fugaméretezés: fugaszélesség (mm): 6 - fugamélység (mm): 6 fugaszélesség (mm): 8 - fugamélység (mm): 8 fugaszélesség (mm): 10 - fugamélység (mm): 10 fugaszélesség (mm): 12 - fugamélység (mm): 10 fugaszélesség (mm): 15 - fugamélység (mm): 10 fugaszélesség (mm): 20 - fugamélység (mm): 12</p>
<b>Anyagelőkészítés</b>	Felhasználásra kész
<b>Feldolgozás</b>	<p>A StoSeal P 505 alapozó felhordása ecsettel történik. A StoSeal F 505 fugázómasszát Sto tömlős pisztollyal vagy kartuskinyomó pisztollyal lehet a fugába nyomni.</p>
<b>A munkaeszközök tisztítása</b>	Használat után azonnal, StoDivers EV 100-zal
<b>Szállítás</b>	
<b>Szín</b>	Fehér és szürke
<b>Raktározás</b>	
<b>Raktározási feltételek</b>	Száraz helyen kell tárolni.
<b>Raktározási idő</b>	Minőségét az eredeti csomagolásban megőrzi... (lásd a csomagoláson)
<b>Különleges tudnivalók</b>	
<b>Biztonság</b>	A termék kezeléséről, raktározásáról és ártalmatlanításáról további tájékoztatás az EG biztonsági adatlapban található. Az EG biztonsági adatlap a hivatásos felhasználók számára hozzáférhető.
<b>GIS kód</b>	-
<b>Felülvizsgálat száma</b>	StoSeal F 505/DE/DE/005
<b>Érvényesség</b>	2002. 10. 21.