

StoPox IHS BVS

EP felületzáró-, alapozó- és habarcsgyanta, parkolóházi rendszerek, nagy terhelhetőség, univerzálisan alkalmazható

Jellemzés																																	
Külső megjelenés	Szintelen, transzparens																																
Rendeltetés	Nagy kapilláraktivitás Oldószermentes Alacsony viszkozitás																																
Feldolgozás	Egyszerű feldolgozás																																
Alkalmazási terület	Kül- és beltéri felhasználás Standard alapozás Főként ásványi aljzatok Két rétegben párazáró és vízzáró felületzárás Nedves vagy szennyezett aljzatra nem hordható fel A minősített parkolóház rendszerek alkotórésze																																
Műszaki adatok																																	
Termékcsoport	Alapozógyanta																																
Jellemző adatok	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jellemző</th> <th>Szabvány/vizsgálati előírás</th> <th>Érték</th> <th>Egység</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Keverék sűrűsége 23°C</td> <td>DIN 53 217</td> <td>1,08</td> <td>g/cm³ 1)</td> </tr> <tr> <td>Viszkozitás 10°C-on</td> <td>DIN 53 018-1-4.2</td> <td>-</td> <td>mPa-s</td> </tr> <tr> <td>Viszkozitás 23°C-on</td> <td>DIN 53 018-1-4.2</td> <td>450</td> <td>mPa-s</td> </tr> <tr> <td>Viszkozitás 30°C-on</td> <td>DIN 53 018-1-4.2</td> <td>-</td> <td>mPa-s</td> </tr> <tr> <td>Shore D keménység, 7 nap után</td> <td>DIN 53 505</td> <td>83</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Felszakítási szilárdság</td> <td>TP OS</td> <td>min. 1,5</td> <td>N/mm² 2)</td> </tr> <tr> <td>Nem illó rész (szilárdtest-tartalom)</td> <td>VIQP 033 (Sto belső vizsg.)</td> <td>100</td> <td>M-%</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) g/cm³ = kg/l 2) N/mm² =MPa</p>	Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység	Keverék sűrűsége 23°C	DIN 53 217	1,08	g/cm ³ 1)	Viszkozitás 10°C-on	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa-s	Viszkozitás 23°C-on	DIN 53 018-1-4.2	450	mPa-s	Viszkozitás 30°C-on	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa-s	Shore D keménység, 7 nap után	DIN 53 505	83	-	Felszakítási szilárdság	TP OS	min. 1,5	N/mm ² 2)	Nem illó rész (szilárdtest-tartalom)	VIQP 033 (Sto belső vizsg.)	100	M-%
Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték	Egység																														
Keverék sűrűsége 23°C	DIN 53 217	1,08	g/cm ³ 1)																														
Viszkozitás 10°C-on	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa-s																														
Viszkozitás 23°C-on	DIN 53 018-1-4.2	450	mPa-s																														
Viszkozitás 30°C-on	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa-s																														
Shore D keménység, 7 nap után	DIN 53 505	83	-																														
Felszakítási szilárdság	TP OS	min. 1,5	N/mm ² 2)																														
Nem illó rész (szilárdtest-tartalom)	VIQP 033 (Sto belső vizsg.)	100	M-%																														
Feldolgozási tudnivalók																																	
Aljzat	Tiszta és teherbíró, valamint porszórt bevonati rétegektől és leválasztó anyagoktól mentes Főként ásványi aljzatok																																
Az aljzat előkészítése	Rendszerint szemcseszórás																																
Feldolgozási hőmérséklet	Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +8°C Feldolgozási hőmérséklet felső határa: +30°C																																
Rétegfelépítés	1.0 Standard alapozó, száraz aljzatokra Alapozás StoPox IHS BVS Anyagszükséglet kb. 0,3-0,4 kg/m ² az aljzat nedvszívó képességétől függően 1.2 Szórás (szükség esetén) 0,1-,0,5 mm-es, ill. 0,3-0,8 mm-es StoQuarz homok Anyagszükséglet kb. 0,5-1,0 kg/m ² Figyelem: nem szabad fölösleges mennyiséget hinteni csak annyit, hogy szemcse szemcse mellett fekdjön. 2.0 Felületzárás StoPox IHS BVS Anyagszükséglet kb. 0,2-0,4 kg/m ²																																
Keverési arány	A komponens / B komponens = 3: 1 tömegrész																																
Anyagszükséglet	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cikk</th> <th>Alkalmazás módja</th> <th>Anyagszükséglet kb.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A komponens</td> <td>záróbevonatként</td> <td>0,225-0,3 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>A komponens</td> <td>alapozóként az aljzat nedvszívó képességétől függően</td> <td>0,45-0,6 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>B komponens</td> <td>záróbevonatként</td> <td>0,075-0,1 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>B komponens</td> <td>alapozóként az aljzat nedvszívó képességétől függően</td> <td>0,15-0,2 kg/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.	A komponens	záróbevonatként	0,225-0,3 kg/m ²	A komponens	alapozóként az aljzat nedvszívó képességétől függően	0,45-0,6 kg/m ²	B komponens	záróbevonatként	0,075-0,1 kg/m ²	B komponens	alapozóként az aljzat nedvszívó képességétől függően	0,15-0,2 kg/m ²																	
Cikk	Alkalmazás módja	Anyagszükséglet kb.																															
A komponens	záróbevonatként	0,225-0,3 kg/m ²																															
A komponens	alapozóként az aljzat nedvszívó képességétől függően	0,45-0,6 kg/m ²																															
B komponens	záróbevonatként	0,075-0,1 kg/m ²																															
B komponens	alapozóként az aljzat nedvszívó képességétől függően	0,15-0,2 kg/m ²																															
Keverési eljárás	A B komponens az A komponens edényébe kell önteni. Keverő berendezéssel alaposan össze kell keverni. Keverés után át kell tölteni egy tiszta edénybe.																																
Feldolgozási idő	10° C-on kb. 60 perc 23° C-on kb. 30 perc, 30° C-on kb. 15 perc																																

StoPox IHS BVS

EP felületzáró-, alapozó- és habarcsgyanta, parkolóházi rendszerek, nagy terhelhetőség, univerzálisan alkalmazható

Feldolgozás	Gumilehűző / henger / impregnálókefe
A munkaeszközök tisztítása	StoEpoxi hígító/StoDivers EV 100 / StoDivers EV 200
Szállítás	
Szín	Színtelen Transzparens
Raktározás	
Raktározási feltételek	Fagymentes helyen kell tárolni.
Raktározási idő	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)
Különleges tudnivalók	
Biztonság	A termék kezeléséről, raktározásáról és ártalmatlanításáról további tájékoztatás az EG biztonsági adatlapban található.
GIS-CODE	RE1
Felülvizsgálat száma	StoPox IHS BVS/DE/DE/001
Érvényesség	2006. 05. 28-tól