

StoPox GH 300**EP alapozógyanta, gyorsan kötő**

| Jellemzés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------------------------|-------|--------|-----------------------|------------|--------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------|-------|---------------------|------------------|-------------|-------|---------------------|------------------|---------|-------|----------------------|------------|------------|---|-------------------------|-------|-----|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----|-----|
| Külső megjelenés | Szintelen, transzparens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rendeltetés | Gyors kötés Nagyon jó tapadás az aljzatra Nagyon jó kötés a következő közbenső, ill. záróbevonathoz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feldolgozás | Egyszerű feldolgozás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alkalmazási terület | Kül- és beltéri felhasználás Gyorsan kötő alapozó egynapos balkonhoz Cementkötésű aljzatok, pl. beton- és esztrich felületek Közvetlenül az előkészített betonaljzatra Nem hordható fel nedves vagy szennyezett aljzatra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>1,05-1,15 1)</td> <td>g/cm³ 2)</td> </tr> <tr> <td>Viszkózitás 10°C-on</td> <td>DIN 53 018-1-4.2</td> <td>2000-3500</td> <td>mPa-s</td> </tr> <tr> <td>Viszkózitás 23°C-on</td> <td>DIN 53 018-1-4.2</td> <td>650-1000 1)</td> <td>mPa-s</td> </tr> <tr> <td>Viszkózitás 30°C-on</td> <td>DIN 53 018-1-4.2</td> <td>200-400</td> <td>mPa-s</td> </tr> <tr> <td>Shore (A/D)keménység</td> <td>DIN 53 505</td> <td>75-80 1)3)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Felszakítási szilárdság</td> <td>TP OS</td> <td>1,5</td> <td>N/mm² 4)</td> </tr> <tr> <td>Nem illó rész (szilárdtest-tartalom)</td> <td>VIQP 033 (Sto belső vizsg.)</td> <td>98</td> <td>M-%</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) ellenőrzött és biztosított jellemző adatok 2) g/cm³ = kg/l 3) (D) 4) N/ mm² =Mpa 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 alkalmazását befolyásolná.</p> | Jellemző | Szabvány/vizsgálati előírás | Érték | Egység | Keverék sűrűsége 23°C | DIN 53 217 | 1,05-1,15 1) | g/cm ³ 2) | Viszkózitás 10°C-on | DIN 53 018-1-4.2 | 2000-3500 | mPa-s | Viszkózitás 23°C-on | DIN 53 018-1-4.2 | 650-1000 1) | mPa-s | Viszkózitás 30°C-on | DIN 53 018-1-4.2 | 200-400 | mPa-s | Shore (A/D)keménység | DIN 53 505 | 75-80 1)3) | - | Felszakítási szilárdság | TP OS | 1,5 | N/mm ² 4) | Nem illó rész (szilárdtest-tartalom) | VIQP 033 (Sto belső vizsg.) | 98 | M-% |
| Jellemző | Szabvány/vizsgálati előírás | Érték | Egység | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Keverék sűrűsége 23°C | DIN 53 217 | 1,05-1,15 1) | g/cm ³ 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viszkózitás 10°C-on | DIN 53 018-1-4.2 | 2000-3500 | mPa-s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viszkózitás 23°C-on | DIN 53 018-1-4.2 | 650-1000 1) | mPa-s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viszkózitás 30°C-on | DIN 53 018-1-4.2 | 200-400 | mPa-s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Shore (A/D)keménység | DIN 53 505 | 75-80 1)3) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Felszakítási szilárdság | TP OS | 1,5 | N/mm ² 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nem illó rész (szilárdtest-tartalom) | VIQP 033 (Sto belső vizsg.) | 98 | M-% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feldolgozási tudnivalók | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aljzat | Alkalmazás száraz, cementkötésű aljzatokra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feldolgozási hőmérséklet | Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +5°C Feldolgozási hőmérséklet felső határa: +30°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rétegfelépítés | 1.0 Egynapos balkon bevonat 1.1 Alapozás StoPox GH 300 Anyagszükséglet kb. 0,4-0,5 kg/m ² , az aljzat érdességétől függően. Tudnivaló: amennyiben 24 órán belül StoPur EB 200 kerül felhordásra, kvarchomok-szórás nem szükséges. Egyéb esetben szórás 0,3-0,8 mm-es StoQuarz homokkal. Anyagszükséglet: 0,5-1,0 kg/m ² Nem szabad fölösleges mennyiséget hinteni, csak annyit, hogy szemcse szemcse mellett feködjön. 1.2 Bevonat StoPur EB 200 (lásd a StoPur EB 200 műszaki ismertetőjét) Anyagszükséglet: 2,5 kg/m ² 1.3 Ápolás pl. StoDivers P 105 / P 120 Anyagszükséglet kb. 30-50 ml/m ² (több munkafázis szükséges) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Keverési arány | A komponens / B komponens = 6,54: 3,46 súlyrész | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Keverési eljárás | A B komponenszt az A komponens edényébe kell önteni. Keverő berendezéssel alaposan össze kell keverni. Keverés után át kell tölteni egy tiszta edénybe. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Műszaki kézikönyv. Kiadás 2003 február. A korábbi terméktájékoztatók ezennel érvényüket veszítik. Kérjük, használat előtt a www.stocretec.de vagy www.sto.hu címen győződjenek meg arról, hogy az Önök előtt lévő példány a legújabb kiadás-e.

StoPox GH 300

EP alapozógyanta, gyorsan kötő

| Anyagszükséglet | Cikk | Alkalmazás módja | Anyagszükséglet kb. |
|-----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| | A komponens | alapozóként az aljzat nedvszívó képességétől függően | 0, 196-0,327 kg/m ² |
| | B komponens | alapozóként az aljzat nedvszívó képességétől függően | 0,104-0,173 kg/m ² |
| Feldolgozási idő | 10° C-on kb. 30 perc 20° C-on kb. 20 perc, 30° C-on kb. 15 perc | | |
| Feldolgozás | Gumilehűző / henger / impregnálókefe | | |
| A munkaeszközök tisztítása | StoDivers EV 200 | | |
| Raktározás | | | |
| Raktározási feltételek | +35 °C feletti hőmérsékletnél kerülni kell a közvetlen napsugárzást. Száraz, fagymentes helyen kell tárolni. | | |
| Raktározási idő | Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson) | | |
| Különleges tudnivalók | | | |
| Biztonság | Ez a termék az érvényes EU irányelvek szerint megjelölés-köteles. Az első beszerzésnél EG biztonsági adatlapot adunk. Kérjük, vegyék figyelembe a termék kezelésével, raktározásával és ártalmatlanításával kapcsolatos tájékoztatásokat. | | |
| GIS-CODE | RE1 | | |
| Felülvizsgálat száma | StoPox GH 300/DE/DE/006 | | |
| Érvényesség | 2002. 11. 08-tól | | |