



Disbothan 221

Fugendicht

221

■ Elasztikus fugázó, hosszváltozásnak kitett magasépítészeti fugázáshoz és üvegtömítésekhez

Termékleírás

Alkalmazás:

- Hosszváltozásnak kitett magasépítészeti fugáknál
- Fa-, fém- és műanyag ablakok tömítéseihez.
- Homlokzatok fugáinál
- Ablakok és ajtók zárófugáinál
- Szaniter berendezések fugázásához
- Természetes kőzetek fuázásához (pl. gránit és márvány)

Tulajdonságai:

- Elasztikus
- Diszperziós festékekkel, alkid és akrilgyantalakkal átfesthető
- Higított lúgoknak és sóoldatoknak és vizes tisztítószereknek ellenáll
- Ásványi olajnak, üzemanyagnak, növényi és állati zsírnak rövid ideig ellenáll

Alapanyag:

Poliuretán-szilikon kombináció

Kiszérelés:

310 ml-es kartus (12 db/ karton)
600 ml (12 db/ karton)

Szín:

310 ml:
törtfehér (Altweiß), szürke (Grau),
sötétbarna (Dunkelbraun)
600 ml:
törtfehér (Altweiß), szürke (Grau)

Tárolás:

Hűvös és fagymentes helyen. Eredeti, lezárt edény 6 hónapig eltartható.
Max. hőmérséklet a raktárhelyen:
25 °C

Műszaki adatok:

Sűrűség: 1,3 g/cm³
Nyúlás: max. 25 %
fugaszélességre vonatkoztatva
Száras levegővel szembeni ellenálló-

képesség: -50°C-tól
100°C -ig
Zsugorodás: ca. 10 %
Fugaszélesség: max. 30 mm

Feldolgozás

Alkalmas alapok:

Alumínium, azbesztcement, beton, nemesacél, zománc, szálerősítésű cement, glasal, üveg, fa, kerámia, téglá, mészkő, márvány, természetes kő, pórusbeton, polisztirol keményhab, porcelán, vakolat, kemény PVC, keménycserép, kőcserép, horganyzott acél.

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, hordképes, és tapadást gátló anyagoktól mentes.

Régi tömítéseket maradéktalanul eltávolítani, adott esetben a fugaszéleket lemaratni vagy lecsiszolni, anyagmaradékot eltávolítani

Az alapfelület előkészítése:

A szívóképes fugarészeket Disbothan 221 Fugenprimer-rel alapozzuk. A tömítőanyag mélységét egy nem szívó zsineggel állapíthatjuk meg.

Feldolgozhatóság:

Az anyag feldolgozásra kész.

Felhordás:

Az anyagot egyenletesen a fugába adagolni. A fugázóanyag nem tapadhat a fugaalaphoz. A felületet vízzel benedvesített szerszámmal lehet simára húzni.

Felhasználás:

10x10 mm-es fugaméret: kb. 100 ml/m
Disbothan 221 Fugenprimer: kb. 20 ml/m

Feldolgozási hőmérséklet:

Anyag, környezet, alapfelület hőmérséklete min. 5 °C, max 40 °C legyen.

Száradási idő:

Kb. 1,5 mm/ 24 óra, 20 °C hőmérsékleten és 60 % relatív páratartalom esetén.

Szellőzési idő a Fugenprimer-nél 20-30 perc.

Átfesthető:

A Disbothan 221 Fugendicht diszperziós festékekkel (miután egy száraz pamutkendővel letöröltük a fugázóanyag felületét), alkid és akrilgyantalakkal (előtisztítás nélkül) átfesthető. Hosszváltozásnak kitett fugák fedőrétegelése elkerülendő. Ha az átfestés mégis szükséges, egysezeri és vékony rétegű legyen. Repedés képződhet a rétegben. Ez a az anyag technikai funkcióit nem befolyásolja.

Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal Disboxid 419 Verdünner higítóval tisztítani.

Biztonsági előírások:

Gyermekek számára nem hozzáférhető helyen tárolni. Szembe kerülve azonnal bő vízzel kimosni. Csak jól szellőző helyen használható fel. Nem juthat a csatornarendszerbe, nyílt vizekbe és a talajba.

Hulladék elhelyezése:

Csak az üres dobozokat szabad a hulladékátrolóba dobni. További információ: lásd Bizonsági Adatlap

Műszaki tanácsadás:

Ez a Műszaki Ismertető nem foglalozhat valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok festéstechnikai előkészítésével. Nehéz esetekben kérje szaktanácsadóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.