

SG200

PROGLAZE II

TEKNINEN TIEDOTE

TREMCO
Lasting Performance



YHTEENVETO EDUISTA

- Erittäin hyvä tartunta ilman pohjustusta yleisimpiin lasitusmateriaaleihin
- Helppo työittää - siisti saumapinta
- Läpikuivuu nopeasti riippumatta sauman koosta
- Kestää hyvin UV-valoa, kosteutta, suuria lämpötilavaihteluita, tuuli-kuormia ym. sään vaikutuksia
- Erittäin pitkä kestoikä
- Laaja lämpötilankesto -40 °C - +150 °C
- Täyttää ETA, SNJF-VEC ja ASTM C1184 standardien vaatimukset
- Tuotteella on CE-merkintä

TUOTETIEDOT

Kuvaus

Kaksikomponenttinen korkealuokkainen silikonimassa SG-elementtien tehdasvalmistukseen sekä SG-rakenteissa käytettävien eristyslasien valmistukseen.

Käyttöalueet

Tarkoitettu 2- ja 4-sivuisiin Structural Glazing-rakenteisiin, jotka valmistetaan elementteinä tehdasolosuhteissa. Jos SG-rakenteissa käytetään eristyslaseja, on ko. eristyslasien sekundääritiivisteinä käytettävä Proglaze II-silikonimassaa.

RAJOITUKSET

Ei suositella käytettäväksi kohteisiin jotka ovat jatkuvasti upoksissa, eikä ja käytettäväksi pintakäsittelimättömillä metallipinnoilla.

Väri

A-osa: Musta

B-osa: Beige

Pakkaus

190 litran tynnyri (perusmassa)

17 litran purkki (kovetin)

KÄYTTÖOHJEET

Pinnan esikäsittely

- Pintojen on oltava ehdottoman puhtaat, kuivat, pölyttömät ja rasvattomat. Pinnat ovat oltava puhtaat kaikista tartuntaa heikentävistä epäpuhtauksista
- Metalli, lasi ja muut tiiviit tartuntapinnat on puhdistettava huolellisesti metyylietiyyliketonilla (MEK) tai isopropanolilla (IPA) käyttäen nukkaamatonta puhdistusliinaa. Pinnat puhdistetaan vasta juuri ennen lasitusta, jotta ne eivät ehdi likaantua uudestaan.
- Voit suojata ympäröivät pinnat soveltuviin kohtiin maalarinteipillä

Pohjustus

Ei yleensä vaadi pohjustusta. Harvinaisempien materiaalien yhteydessä on kuitenkin suositeltavaa tarkistaa pohjusteen tarpeellisuus. tremco illbruck antaa yksityiskohtaiset ohjeet pohjustuksesta, kun toimitat tarkat tiedot alustan materiaalista

Käyttö

- Annostellaan / levitetään erityisellä pumpulla, joka on säädetty oikein käyttötarkoitukseen
- Massa täytyy työstää nopeasti levityksen jälkeen pitävän, täyden tarttuvuuden varmistamiseksi. HUOM! Saippuavettä ei saa käyttää.
- Pumpun suuttimien tukkeutumisen estämiseksi seisokkien aikana suosittelemme kovettajan poistamista pumpun pistoolin sekoittimesta.
- Tarkempia tietoja pumppujen toiminnasta on saatavana laitetoimittajilta.

Menekki

Arvioitu riittoisuus

(juoksumetriä / 1 l massaa)

Syvyys	6mm	10mm	15mm	20mm
Leveys				
6 mm (min)	27	16	11	8
9 mm	18	11	7	5

Tekninen palvelu

tremco illbruck International tarjoaa apua tuotteiden valinnassa ja määrittelyssä. Tarkempia tietoja ja neuvoja on saatavana teknisestä palvelusta p. (09) 5499 4500

Takuu / vakuus

tremco illbruck Internationalin tuotteet valmistetaan tiukkojen laatuvaatimusten mukaisesti. Tuote, jota on käytetty (a) tremco illbruck Internationalin kirjallisten ohjeiden mukaisesti ja (b) tremco illbruck Internationalin suosittelemalla käyttöalalla, mutta joka osoittautuu vialliseksi korvataan veloituksetta.

tremco illbruck International varaa oikeuden muuttaa tuotetietoja ilman ennakkoilmoitusta, sillä yhtiö noudattaa jatkuvan kehityksen ja parantamisen periaatetta.

TEKNISET TIEDOT

OMINAISUUS		ARVO	
		A-osa	B-osa
Koostumus	Kaksikomponenttinen neutraali silikoni		
Ominaispaino		1,33 g/cm ³	1,05 g/cm ³
		1,31 g/cm ³	
Kiinnitymisaika 23 °C 50% RH		30 - 60 min	
Avoin aika 23 °C, 50% RH		n. 80 min	
Sekoitussuhde painon mukaan		13	1
Sekoitussuhde tilavuuden mukaan		10	1
Sallittu toleranssi (painon mukaan)		Min 11	Min 1
		Max 14	Max 1
Kovuus (Shore A)	EN ISO 868	n. 35	
Murtolujuus	EN ISO 8339	> 1,0 MPa	
Dynaaminen vetolujuus	ETAG 002	140.000 Pa	
Repäisylujuus	ETAG 002	7.000 Pa	
Kimmomoduuli 12.5% venymällä	EN ISO 8339	> 1,4 MPa	
Murtovenymä	EN ISO 8339	> 200 %	
Elastinen palauma 25%	EN ISO 7389	> 95 %	
Valuma	ASTM D-2202	0 mm	
Säilytys & säilytysaika	Säilytetään kuivissa olosuhteissa +5 °C - +25 °C lämpötilassa. A-osa Säilyy 12 kk ja B-osa säilyy 9kk, kun säilytetään alkuperäisissä avaamattomissa pakkauksissa. Katso viimeinen käyttöpäivä pakkauksesta.		