

SOUDATAPE FACADE

Uuendatud: 03/01/14

Lk 1

Tehnilised andmed:

Alusmaterjal	PP fliis
Värvus	Must
Liimikiht	akrüül
Kandematerjal	Silikoniseeritud kile
Katkevenivus (%) DIN EN144410	>50
Tõmbetugevus (N/cm) DIN EN144410	>35
Temperatuurikindlus	-40°C kuni +100°C
Kasutustemperatuur	+5°C kuni + 30°C

Toote kirjeldus:

Soudatape Facade on vastupidav lint universaalseks kasutamiseks hoone välispiirete sise- ja välisküljel.

Kasutamine:

Soudatape Facade sobib puitlaastplaatide omavaheliste ühenduste ning siledete pindadega nagu näiteks katuseakendega ja toruläbiviikudega külgnevate ühenduste püsivaks hermetiseerimiseks. Sobib ka mustade aurutõkete ja avatud vuukidega voodri taga oleva kile ühenduste "nähtamatuks" ja õhukindlaks katmiseks.

Omadused:

- Sobiv sise- ja välisingimustes
- Hea nakkega ning kauakestev lahustivaba liimikiht
- Suurepärase nake enamuse mittemineraalsete materjalidega nagu kiled, lausmaterjalid, puit, alumiinium ja PVC.
- Hea vastupidavus temperatuurikõikumistele
- Väga niiskuskindel
- 3 kuuline ilmastiku- ja UV kindlus

Säilivusaeg:

Vähemalt 12 kuud avamata pakendis kuivas kohas temperatuurivahemikus +5 °C kuni +30 °C ja maksimaalse õhuniiskusega 65%.

Pakend:

Värv: must

Mõõtmed: rull 25m x 60mm

Aluspinnad:

Materjalid: kõik materjalid välja arvatud PTFE ja bituumen.

Pinna seisukord: puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba

Pinna ettevalmistamine: Pinna eeltöötlus pole vajalik.

Soovitav eelnev sobivuskatse.

Kasutamine:

Meetod: Eemalda osaliselt kaitsekile ja kleebi Soudatape Facade piki puidu ja/või puitlaastplaadi või aurutõkke ühenduskohta. Välti kortse kilel ja lindil. Eemalda ühtlaselt kaitsekile ja vajuta lint tugevasti kogu pikkuses pinna vastu. Võimaluse korral kasuta rulli.

Kasutamistemperatuur: +5 °C kuni + 30 °C

Puhastamine: Liimainejäädgid on vee ja seebiga eemaldatavad

Parandamine: Soudatape Facade

Tervise- ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Täpsem info sildil.

Märkused:

Mitte kasutada temperatuuridel alla +5°C

Mitte kasutada külmunud või niisketel aluspindadel

Ühenduse lõpliku tugevuse määrab kinnisurumise jõud, mitte aeg

Märkus: käesolev tehnilise teabe leht asendab kõiki eelnevaid. Käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse muuta tooteid ilma sellest ette teatamata.



Tehnilise teabe leht

Märkus: käesolev tehnilise teabe leht asendab kõiki eelnevaid. Käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse muuta tooteid ilma sellest ette teatamata.

Soudal NV
Tel.: +32 (0)14-42.42.31

Everdongenlaan 18-20
Fax: +32 (0)14-42.65.14

2300 Turnhout, Belgium
www.soudal.com