

sandtex joint p2

Sigillante elastico poliuretano monocomponente verniciabile per giunti di dilatazione orizzontali e verticali

- Monocomponente pronto all'uso
- Non necessita di primer di ancoraggio
- Idoneo al contatto permanente con l'acqua
- Resiste agli oli, grassi, acidi e alcali diluiti
- Verniciabile

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

sandtex joint p2 è un sigillante elastico poliuretano monocomponente pronto all'uso, resistente agli agenti atmosferici e sostanze chimiche (oli, grassi, acidi e alcali diluiti), idoneo al contatto permanente con acqua. E' verniciabile e presenta un'elasticità permanente in grado di assorbire movimenti di lavoro fino al 25%. Aderisce perfettamente a calcestruzzo, pietre naturali, legno e laminati metallici in genere.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti e privi di polvere, grasso o residui di vario tipo e da qualsiasi materiale che possa pregiudicare il buon ancoraggio del sigillante.

CAMPI D'IMPIEGO

Sigillatura di giunti nelle pavimentazioni industriali e sigillatura di prefabbricati e murature tradizionali. E' ideale nei lavori di lattoneria.

APPLICAZIONE

Non è necessario utilizzare un primer di ancoraggio.

La larghezza del giunto deve essere tale da esercitare nel sigillante un movimento di lavoro non superiore al 25%.

Lo spessore non deve essere inferiore a 10 mm e nei giunti di larghezza superiore ai 2 cm, avere un rapporto larghezza/spessore di 2/1: per realizzare il giusto spessore del sigillante, utilizzare l'apposito fondogiunto in polietilene espanso **sandtex fondogiunto fg** di idonea sezione.

La lisciatura del sigillante deve essere effettuata subito dopo la posa; per ottenere una sigillatura precisa, mascherare i bordi del giunto e rimuovere i nastri subito dopo la lisciatura, senza aspettare l'indurimento del sigillante.

sandtex joint p2 non teme la pioggia già dopo 2 – 3 ore dalla posa; non deve però essere applicato su superfici bagnate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| caratteristiche | valore |
|---|---------------------|
| colore | bianco e grigio |
| aspetto | pasta tixotropica |
| natura chimica | poliuretano |
| temperatura di applicazione | da + 5 °C a + 40°C |
| resistenza termica | da - 40 °C a + 90°C |
| indurimento a spessore (dopo 1 gg a 23 °C e 50% U.R) | 2,5mm |
| durezza Shore-A | 40 |
| peso specifico | 1,33 ± 0,02 |

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

sandtex joint p2 non deve essere applicato a temperature inferiori a + 5°C, su superfici fragili o bagnate.

La polimerizzazione, la cui velocità dipende da temperature ed umidità ambientali, inizia la presa dalla superficie esterna.

A + 15 °C avanza di circa 1 mm al giorno, mentre con temperature inferiori a + 5 °C non avviene.

Le attrezzature impiegate per la posa devono essere pulite con solvente prima dell'indurimento.

Se conservato con imballo integro ed in ambiente asciutto mantiene le proprie caratteristiche per 12 mesi. Stoccare in ambiente ben ventilato a temperatura non superiore a + 30 °C.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Inviare i rifiuti a discariche controllate.

CONSUMO

Con 3 cartucce di **sandtex joint p2** si riempie circa 1 l di volume (circa 10 m di giunto con sezione di 1 cm²). La resa media è quindi di 3,3 m a cartuccia.

CONFEZIONE E CONSERVAZIONE

sandtex joint p2 viene fornito in cartucce estraibili da 310 ml.

Per gli altri prodotti della gamma **sandtex** e per la soluzione di problemi particolari, rivolgersi all'Agente di zona o direttamente al Servizio Tecnico della **sandtex**.