

## 9.1 ADDITIVI PER GLI ADESIVI DI PIASTRELLE

FLEXIT



| Unità di misura           | Pezzi / pallet | Consumption           | Colore / Altre specifiche |
|---------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------|
| 1kg/lattina di plastica   | 12 pz/scatola  | 1-3 kg/25 kg prodotto | Bianco                    |
| 5 kg/lattina di plastica  | 4 pz/scatola   | --                    | --                        |
| 10 kg/lattina di plastica | 60 pz/pallet   | --                    | --                        |



### FLEXIT

È un prodotto con contenuti elastomeriche e viene utilizzato come additivo negli adesivi e nelle malte a base di cemento, e anche negli impermeabilizzanti monocomponenti, così dotando loro con le seguenti proprietà:

- Alta flessibilità
- Impermeability all'acqua
- Forza migliorata di adesione

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Flexit è usato come elasticizzante nei seguenti casi:

- Negli impermeabilizzanti monocomponenti che sono applicabili a pennello (come ad esempio MONOFLEX), nei casi in cui ci sono crepe o fessure nella superficie dove verrà applicato.
- Negli adesivi per piastrelle (DW), per posare le piastrelle su superfici che sono caratterizzati da crepe e fessure, e nei casi in cui essi sono esposti a vibrazioni, contrazioni e lievitazioni.
- Adatto ad incollare piastrelle e pannelli di polistirolo su metallo, legno e substrati con elevata deformabilità
- Inoltre, FLEXIT è raccomandato per essere utilizzato come elasticizzante, in tutti i prodotti a base di cemento.

### CHARACTERISTICHE TECNICHE

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Base      | Polimeri Acrilici |
| Colore    | Bianco            |
| Viscosità | 500±20mPa.s23°C   |
| Densità   | 1,03 kg/lit       |

### MODO DI APPLICAZIONE E CONSUMO

#### Preparazione della superficie

Le superfici in cui verrà applicato l'adesivo devono essere puliti, prive di oli e polveri, e più piana possibile. Nel caso in cui essi non sono piatte, possono essere livellate, per sempre evitando l'accumulo di acqua.

### ELASTICIZZAZIONE DI ADESIVI PER PIASTRELLE

Per (25 kg) DW (adesivo per piastrelle) miscelare con 6 kg FLEXIT (se necessario, ci può essere aggiunto una quantità da 1-2 litri di acqua). Mescolate continuamente, fino a formare un impasto omogeneo.

L'elasticizzazione parziale per (25 kg): si mescola 3-4 kg DW Flexit con una quantità di acqua (circa 3-4 kg). Si mescolano continuamente, fino ad ottenere un impasto omogeneo. Le superfici porose, quali calcestruzzo, gesso ecc, in anticipo possono essere trattati con una miscela di Flexit/ acqua nel rapporto di 1: 2. Il tempo di asciugatura per malte e adesivi che sono mescolate con Flexit è due volte più grande rispetto all'adesivo e malte che non sono mescolati con Flexit. Ci sono anche momenti in cui il tempo di asciugatura può richiedere più di 3 giorni.

### CONSERVAZIONE E LA TEMPERATURA DELL'APPLICAZIONE

Il prodotto può essere conservato per 18 mesi nella confezione originale, in luogo asciutto a temperature comprese tra +5°C a +35°C. L'esposizione del prodotto a basse temperature si deve evitare. (Evitare congelamento e temperature alte).

