

9.1 ADITIV ZA LEPAK ZA PLOČICE

FLEXIT



| Jedinica mere | Komada/ Paleta | Potrošnja | Boja/Druge specifikacije |
|-----------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|
| 1kg/plastična kanta | 12 kom/kutija | 1-3 kg/25 kg proizvoda | Bela |
| 5 kg/plastična kanta | 4 kom/kutija | -- | -- |
| 10 kg/plastična kanta | 60 kom/paleta | -- | -- |



FLEXIT

Proizvod sa elastomernim sadržajem koji se koristi kao aditiv u lepku i cementnom malteru, kao i kod jednokomponentnih zaptivača dajući im sledeća svojstva:

- Visok stepen elastičnosti,
- Vodonepropusnost,
- Poboljšan kvalitet lepljenja.

PODRUČJE PRIMENE

Flexit se koristi kao elastifikator u sledećim slučajevima:

- Kod jednokomponentnih zaptivača koji se nanose četkom, poput MONOFLEX-a, u slučajevima kada postoje pukotine i rupe na površini na koju se nanosi.
- Kod lepka za pločice (DW), za postavljanje pločica na površinu koju karakterišu pukotine, naprsline i u slučajevima kada su izložene vibracijama i skupljanju - širenju.
- Pogodan za lepljenje pločica i polistirenskih ploča na metal, drvo i na podloge koje se lako deformišu.
- Takođe, FLEXIT se preporučuje kao elastifikator za sve proizvode na bazi cementa.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Tip | Akrilni polimer u vodenoj disperziji |
| Boja | Bela |
| Viskoznost | 500±20mPa.s23°C |
| Gustina | 1,03 kg/lit |

NAČIN KORIŠĆENJA I POTROŠNJE

Priprema podloge

Podloge na koje se nanosi lepak moraju biti čiste, bez ulja i praha, a preporuka je da budu što je moguće ravnije. U slučaju da nisu ravne, mogu se iznivlisati ali uvek tako da se izbegne mogućnost akumuliranja vode.

PRIMENA PRAVCI CONSUMPTION

Priprema podloge

Podloga mora da bude čista, bez masnoća, ulja, prašine i ravna kao moguće. Takođe treba pokvase ali bez akumulacije vode.

- Plastifikacija cementnih hidroizolacioni kaše
 - Potpuna Elastifikacija od MONOFLEX
- Sadržaj 1 bag (25 kg) MONOFLEX se postepeno dodaje u 10 kg FLEXIT, uz

stalno mešanje. Mala količina vode može biti potrebna.

-Za Delimična Elastifikacija od MONOFLEX

Sadržaj 1 bag (25 kg) MONOFLEX se postepeno dodaje u 5 kg FLEKSI-Tplus količina vode (cca. 3-4 kg), uz stalno mešanje.

- Elastifikacija od lepkove za pločice

-Potpuna Elastifikacija

Sadržaj 1 bag (25 kg) DV se dodaje u 10 kg FLEXIT (plus količina vode ako je potrebno) uz stalno mešanje, dok ne dobijete homogenu mešavinu se formira.

-Za Delimična Elastifikacija

Sadržaj 1 bag (25 kg) DV se dodaje u 5 kg FLEXIT plus količina vode (cca. 3-4 kg), uz stalno mešanje, dok ne dobijete homogenu mešavinu se formira. Porozne površine kao što su gas- beton, gips ploče, iverici itd treba pripremiti sa FLEXIT razređen sa vodom 1: 2 (FLEXIT / voda). Timeof očvršćavanja ofmortar sa FLEXIT može udvostručena u odnosu na isti mortarwithout Elastifikator. U ekceptionalcases (ne upija substrateswithout kontakt vithair) da hardeningmaibe odloženo do 3 dana.

ROK TRAJANJA - SKLADIŠTENJE

18 meseci od datuma proizvodnje, ako se čuva neotvoreno, u originalnom pakovanju, pri temperaturama između +5°C i +35°C. Treba ga zaštititi od direktnog izlaganja suncu i mraza.

