

KÖSTER DACHFLEX

Tehni ki podaci / Artikel broj
Važi od 14. Januara 2010.

7.06

NERASTVORLJIV SINTETI KI KROVNI PREMAZ

Opis

Dachflex je elastičan, kremast, nerastvorljiv sintetički vodonepropustljiv materijal sa izuzetnim prijanjanjem na suve i slabo vlažne podloge. Premaz sazreva (suši) vrlo brzo, formirajući visoko fleksibilan vodoodbojan i parodifuzan premaz. Folija je otporna na starenje, UV zrake i mraz. Može se tonirati.

Tehni ki podaci

- Konsistencija	kremast
- Primena	iznad +5° C
- Temperatura podloge za rad	iznad +5° C
- Aplikacija sledećeg sloja	posle 12 sati (na +20° C)
- Boja	bela
- Paropropustljivost	7-8g/m ² d
- Ekvivalentno sloju vazduha	2-5 m
- CO2 propustljivost	0-4g/m ² d
- Opterećenje loma	1-90N/mm ² na +23° C
- istezanje do pucanja (%)	257% na +23° C

Polje primene

Dachflex se koristi kao preventivna zaštita, za reparaciju krovova pokrivenih crepom, opekom, bitumenskim materijalima, pločama od eternita, cementnom košuljicom. Nagib krova može da dostiže 5 %.

Podloga

Podloga treba da bude neznatno vlažna, čista, i bez sitnih estica, očišćena od mahovine, algi, itd. ECB-membrane zahtevaju prethodno premaz Dachflex-a, mineralne podloge sa velikom apsorpcijom zahtevaju prajmer Polysil® TG 500 (oko 130g/m²) pre nanošenja Dachflex-a. Malo i nimalo apsorberentne podloge zahtevaju prajmer od rastvora Dachflexa-a sa vodom, u odnosu 1:1. Ostaviti prajmer da odstoji 3 sata pre nanošenja Dachflex-a.

The accurate and thereby effective and successful application of our products is not subject to our control. The guarantee can therefore only be applied to the quality of our products within the scope of our terms and conditions, not, however, for their effective and successful application. These guidelines replace all previous ones.

Prodori i sastav pod/zid zahtevaju obradu reparaturnim malterom 24 sata pre primene Dachflex-a.

Primena

Izmešati dobro Dachflex pre upotrebe. Materijal se aplikuje u dva sloja (ekati 3 sata pre nanošenja drugog sloja). Postaviti staklenu mrežicu između dva sloja na mestima sa pukotinama i vezama zid/pločama. Moguće je naprskati materijal sa odgovarajućom opremom. Sveže nanešen materijal je rastvorljiv u vodi i zahteva zaštitu od kiše do potpunog sazrevanja. Moguće je tonirati Dachflex sa vodom i UV otpornim tonerima koji nemaju negativnu reakciju u kontaktu sa akrilatima.

Potrošnja

0,75 do 1kg/m² po sloju, ako se koristi roler više slojeva je neophodno

oko 1,5 do 2kg/m² ukupna potrošnja

Pakovanje

20 kg pakovanju metalnim kantama

SKLADIŠTENJE

Rok trajanja 12 meseci ukoliko se skladišti u hladnim i suvim prostorijama, zaštićeno od mraza.

Korišćeni citati tehničkih listova:

KÖSTER Polysil® TG 500

KÖSTER Repair Mortar

KÖSTER Glass Fibre Mesh

Art.-No. 4.011

Art.-No. 5.030

Art.-No. 11.01