

KÖSTER DACHFLEX

Tehnički podaci / Artikal broj
Važi od 01. Januara 2007.

7.06

NERASTVORLJIV SINTETIČKI 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.

Tehnički podaci

- Konsistencija	kremast
- Primena	iznad +5° C
- Temperatura podloge za rad	iznad +5° C
- Aplikacija sledećeg sloja (na + 20° C)	posle 12 sati
- Boja	bela
- Paropropustljivost	7.8g/m ² d
- Ekvivalentno sloju vazduha	2.5 m
- CO2 propustljivost	0.4g/ m ² d
- Opterećenje loma na + 23° C	1.90N/mm ²
- Sila istezanja do pucanja + 23° C	257% na

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, čvrsta, čista, i bez sitnih čestica, očišćena od mahovine, algi, itd. ECB-membrane zahtevaju prethodno premaz Dachflex-a, mineralne podloge sa velikom absorpcijom zahtevaju prajmer Polysil® TG 500 (oko 130g/ m²) pre

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.

nanošenja Dachflex-a. Malo i nimalo apsorventne podloge zahtevaju prajmer od rastvora Dachflexa-a sa vodom, u odnosu 1:1. Ostaviti prajmer da odstoji 3 sata pre nanošenja Dachflex-a. 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 (čekati 3 sata pre nanošenja drugog sloja). Postaviti staklenu mrežicu između dva sloja na mestima sa pukotinama i vezama zid/ploča. 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 vodo 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.