

weber.tec D-max 2K



Prednosti proizvoda

- unutarnja i vanjska hidroizolacija
- zaštita betonskih podloga, cementnih mortova, opeka i blokova od vlage
- jednostavna priprema i nanošenje
- brzo prijanja na podlogu
- elastična struktura
- zaštita od prodora vode

weber.tec D-max 2K je polimer-modificirana 2-komponentna elastična hidroizolacija.

> INFORMACIJE O PROIZVODU

weber.tec D-max 2K je vodonepropusna, vlagonepropusna i paropropusna dvokomponentna polimer-modificirana elastična cementna masa. Sastoji se iz tekućeg polimera i praškaste, aditivima ojačane, cementne osnove.

> PODRUČJE PRIMJENE

Primenjuje se za unutarnju i vanjsku hidroizolaciju i zaštitu betonskih podloga, cementnih mortova, opeka i blokova od vlage. weber.tec D-max 2K je podloga za sigurno postavljanje keramičkih pločica u područjima pod uticajem vode kao što su balkoni, toaleti i kuhinje, bazeni. Može se koristiti kao kruta, paropropusna hidroizolacija zidova u podrumskim prostorijama.

> PRIPREMA I NAČIN UPORABE

Podloga treba biti čista, vlažna, glatka i nosiva. Veće deformacije na podlogi trebaju se popraviti a kuteve i pregibe zaokružiti („holkeriranje“) najmanje 24 sata prije nanošenja hidroizolacije. 20kg praškaste komponente (A) treba lagano dodati u 7kg pastozne komponente (B) uz miješanje mikserom na niskoj brzini dok se ne postigne homogenost mase. Nakon što zamiješamo proizvod, ostavimo smjesu u da sazrije 2 minute, te ga ponovno promiješamo prije nanošenja.

weber.tec D-max 2K je potrebno aplicirati na čitavu površinu četkom ili gleterom u minimalno 2 sloja. Nanošenje svakog narednog sloja treba biti vertikalno u odnosu na prethodni. Za najbolje rezultate treba nanijeti 2 do 3 sloja, kako bi ukupna debljina bila najmanje 2mm u kupaonicama ili 3mm na vanjskim površinama. Drugi ili treći sloj treba nanijeti kada je prethodni sloj već nemoguće oštetiti.

> ALAT ZA RAD

Nanošenje je čeličnim gleterom (zidarskom žlicom) ili četkom, električni mješač.

> ROK TRAJANJA

12 mjeseci skladišteno na paletama u suhom prostoru bez direktnog uticaja vremenskih uvjeta i vlage. Čuvati od smrzavanja.

> BOJA PROIZVODA

siva

> POTROŠNJA

Okvirno 1-5-2 kg/m² po sloju debljine 1mm.

> PAKIRANJE



20kg vreća (komponenta A) + 7kg kanister (komponenta B)

> NAPOMENA

Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uvjete - temperatura 20C, relativna vlažnost zraka do 65%. Ukoliko vremenski uvjeti nisu u skladu sa navedenim, potrebno je postupak rada prilagoditi datim okolnostima. Weber jamči kvalitetu isporučenih proizvoda u skladu sa svim normama i pravilima proizvodnje hidroizolacije. Tvrtka ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korištenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao niti za izvođenje radova pri vremenskim uvjetima koji nisu u skladu sa navedenim u opis u proizvoda. Weber preporučuje da se prije početka radova urade probne površine. Tvrtka prihvaća reklamacije samo na kvalitetu proizvoda, ukoliko je isti skladišten, pripremljen i primjenjen prema izdanim uputstvima.

SAVJET

> Pri nanošenju, temperatura zraka bi trebala biti u rasponu od +3° C do +30° C.