

# WEBERTEC 911



## BITUUMENMASTIKS LAMEKATUSTE PARANDAMISEKS

- Tugeva nakkega
- Elastne
- Ilmastikukindel
- Talub suurt veerõhku

## TOOTEKIRJELDUS

webertec 911 on külmalt paigaldatav bituumenmastiks katkiste lamekatuste, hüdroisolatsiooni jms parandamiseks. Peale pinnalekandmist tekib vastupidav ja elastne kiht. Sobib kasutamiseks nii horisontaal- kui vertikaalpindadel. Toode on vastupidav hapete, aluste, sademete, tööstuslike gaaside, soolade ja pinnases sisalduvatele agressiivsetele ainetele ja UV-kiirgusele. Naket parandavad lisained võimaldavad webertec 911-e kasutada ka kergelt niisketel pindadel. Parandatud koht jääb vett eemaletõukav. 3 mm paksune webertec 911 kiht talub rõhku 3 bar.

## KASUTUSALA

webertec 911 kasutatakse kohtparanduste ja isolatsiooni-tööde tegemisel kohtades, kus on nõutav veepidavus ja atmosfääri mõjudele vastupidavus. Toode kasutatakse eeskätt rullmaterjalist lamekatuste läbijooksukohtade parandamiseks, aga ka näiteks kõrg- ja maa-aluses ehituses, tellis-, betoon- ja krohvitud pindadel, katuseplekil, ülekatete tegemisel katustel, tsingitud katete ühendami-

## TEHNILINE INFORMATSIOON

Materjali kulu	1,25 kg/l
Soovituslik kihipaksus	1...4 mm
Minimaalne kihipaksus	1 mm
Maksimaalne kihipaksus	4 mm
Paigaldustemperatuur	+1...+30°C
Kuivamisaeg	2...8 päeva
Konsistents	Mastiks
Sideaine	Bituumen
Värvus	Must
Säilivusaeg	24 kuud
Pakend	1 kg, 6 kg

sel, rõdude ja terrasside horisontaalseks vaheisolatsiooniks, õhumullide eemaldamiseks rullmaterjaliga kaetud katustelt ja pragude täitmiseks.

## ALUSPIND

Rullbituumenkate, bituumen, mineraalsed aluspinnad

## TEA ENNE KASUTAMIST

Aluspind peab olema puhas, tolmuvaba ja soovitatavalt kuiv. tec 911 nakkub ka kergelt niiske aluspinnaga. Tolmavad pinnad (näiteks betoon) on vajalik eelnevalt krunnida, kasutades samuti selleks webertec 911-e - selleks hõõrutakse mastiksit jõuliselt õhukese kihina aluspinnal mitmes suunas nii, et aluspinna poorid ja kriimud oleks mastiksiga täielikult täitunud ning et oleks tagatud täielik nake aluspinnaga.

## TÖÖJUHISED

webertec 911 paigaldamiseks kasutatakse pahtlilabidat (või kellut). Ühe korraga võib peale kanda 4 mm paksuse kihi. Kokku võib kihi paksus olla 10 mm. Paksu kihi pealekandmisel kõrge temperatuuri tingimustes võivad mastiksisse õhumullid jääda. tekkida mullide tekkimise oht. Sellistes tingimustes tuleb peale kanda mitu õhemat kihti, et materjal sisalduvad lenduvad ained ja vesi

jõuaks välja auruda. Külmal Niiskel pinnal kanda tec 911 peale jõuliselt mitu korda, et aktiveerida lisaaineid, mis kindlustavad hea nakke aluspinnaga.

### RINGLUSESSEVÕTT

Please visit your local weber website to find information on waste material and packagings.

### LAHTIÜTLEMINE

Kuna võib esineda erinevaid tingimus, ei vastuta Weber muu eest kui teave, mis on esitatud jaotises "Toote

spetsifikatsioon". Teave ja asjaolud, mis jäävad väljaspool Saint-Gobaini (olenemata sellest, kas see on eraldi välja toodud või mitte) on ladustamine, ehitamine, töötlemine, paigaldamine koos teiste toodetega ja töötingimused.