

PRODUKTBLAD



- Koncentreret universalprimer til bitumenbelægninger
- Tætnings- og beskyttelsesmaling på beton, puds, murværk, stål
- Til fremstilling af bituminøs, vandtæt puds
- Høj bitumenandel
- Bestandig mod mange slags syre og lud
- Særdeles alkalibestandig

Anvendelsesområde

weber.tec 901 anvendes som primer til bitumenbelægninger og som tætnings- og beskyttelsesmaling på beton, puds, murværk, stål og tagpap. Produktet kan bruges som fundamentmaling i områder med aggressivt grundvand.

Produktbeskrivelse

weber.tec 901 er en opløsningsmiddelfri bitumenemulsion. Sammensætning: Bitumenemulsion.

Produktegenskaber

- opløsningsmiddelfri
- høj bitumenandel
- bestandig mod mange slags syre og lud
- særdeles alkalibestandig
- også til let fugtige underlag

Forarbejdningstemperatur: > 4 °C

Densitet: ca. 1,1 kg/dm³

Tekniske data

Forarbejdningstemperatur	> 4 °C
Densitet	Ca. 1,1 kg/dm ³

Forbrug

Som beskyttelsesmaling ved to påføringer: ca. 450,0 ml/m²

Som primer for tykke bitumenbelægninger: ca. 500 g/m² til 15-30 g/

m² Påføringsværktøj: Tjærekest, loftspensel, rulle, sprøjteanlæg.

Forbehold

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktbeskrivelse, er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Weber ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.

Emballage

- Beholder a 5 kilo 90 beholdere pr. palle (DB-nr.: 1425025) (Varenr.: 2059166)

PRODUKTBLAD



Opbevaring

Tørt, køligt og frostfrit, kan da opbevares i min. 12 måneder i original, uåbnet emballage.

Forberedelse

- Underlaget skal være tørt eller let fugtigt samt frostfrit. Murværk skal være med fyldte fuger. Sugende flader skal primes.
- Betonflader skal afgrates og om nødvendigt fyldes eller jævnes med en egnet mørtel.

Arbejdsbeskrivelse

Primer til bitumenbelægninger:

Som primer for bitumenbelægninger fortyndes weber.tec 901 (Eurolan 3 K) med vand i forholdet 1:10 rumdele og påføres det rengjorte under-lag

Primer til mineralske underlag:

Produktet kan fortyndes med ca. 30-70 % vand afhængigt af underlagets sugsevne og anvendelsen.

Maling til mineralske underlag:

Når primeren er tør, skal der påføres 1-2 lag ufortyndet dækmaling.

Bemærkninger

- Højere temperatur og lavere luftfugtighed fremskynder gennemtørring, lavere temperatur og højere luftfugtighed sinker gennemtørring.
- Tagflader kræver et mindstefald på 5 %.
- Klæbning af beskyttelses- og isoleringsplader og fyldning af udgravning må ikke udføres, før fuldstændig afbinding og gennemtørring har fundet sted.
- Ved mørtelarbejder med tilsætning af bitumen bør kraftig solbestråling og tørre underlag undgås.
- Ikke-jernmetaller, som f.eks. aluminium og zink, er ikke egnede som underlag.
- Ved sprøjteudførelse fortyndes emulsionen med 10-20 % vand. Rengør sprøjte- og påføringsredskaber med vand efter brug.
- Ved porebetonunderlag skal weber.prim 801 anvendes som primer.

EHS

Miljødeklaration

PR-nr.: Kræves ikke

Kodenr.: 00-1 (1993)