

PRODUKTBLAD



- Bearbejdningsklar
- Enkel og sikker at anvende
- Danner ingen salte, som kan skade bygningen
- Vandig pasta, som trænger ind i selv de fineste kapillarer

Anvendelsesområde

weber.tec 946 anvendes til tværsnitstætning af murværk mod opstigende fugt. Anvendt metode er trykløs borehulsinjektion. Velegnet til alle gængse typer af murværk (herunder murværk med hulrum) med en gennemvædningsgrad på op til 95 %.

Produktbeskrivelse

weber.tec 946 er en opløsningsmiddelfri injektionspasta på silanbasis. Officiel prøveattest ifølge WTA-datablad 4-4-04. Sammensætning: Silanbasis.

Produktegenskaber

- Også til murværk med hulrum, ingen ukontrolleret udflydning
- Bearbejdning med fugepistol
- Til gennemvædningsgrad op til 95 %
- Højreaktiv pasta
- Forarbejdningstemperatur: > 5 °C
- Densitet: Ca. 0,9 kg/dm³
- Konsistens: Pastaagtig
- Maks. gennemvædningsgrad: 95 %
- Indhold af aktivt stof: Ca. 80 %

Produktoversigt

Påføringsværktøj

- Fugepistol nr. 3

Farve

- Hvid

Opbevaring

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

Forbrug

Vægttykkelse i cm	24	36	48
Cirkaforbrug i ml/m	360	540	720
Rækkeevne pr. 600 ml rørfoliepose i m	Ca. 1,6	Ca. 1,1	Ca. 0,8

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 Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets

PRODUKTBLAD



udførelse og lokale forhold.

Emballage

- Emballage: Foliepose
Enhed: 600 ml
Emballage/palle: 12 stk./karton
- Varenr.: 2089024
- DB-nr.: 1735443
- PR-nr.: 2328158

Forberedelse

- Fjern gammel, mør pudt og maling med dårlig vedhæftning indtil det bæredygtige underlag. Udkrads murværksfuger i ca. 2 cm dybde og rengør overfladen mekanisk.
- Udsift eller udbedr ødelagt murværk. Forbered et område af underlaget, der er mindst 0,8 m større end det område, der er beskadiget af fugt.
- Ved sammenfaldende indervægge eller hvælvingsdæk forberedes underlaget mindst 1 m større – målt fra ydervæggen.
- Bor borehuller i en diameter på ca. 16 mm i en afstand på ca. 8-12 cm fortrinsvis horisontalt i liggefugen. Borehulsdybden svarer til vægtykkelsen minus 5 cm.
- Såfremt borehullerne på et senere tidspunkt igen skal lukkes fuldstændig, anbefales det, at der bores i murværksfugen med hældningsvinkel på 45°, så hullerne lettere kan fyldes med en flydende mørtel. Boringen skal foretages i hele væggen tykkelse på nær 5 cm.
- Ved høj gennemvædningsgrad (> 75 %) anbefaler vi at bore forskudt i to rækker
- Udblæs borehullerne med oliefri trykluft
- Ved placering i to rækker må højdeforskyningen på 8 cm ikke overskrides

Arbejdsbeskrivelse

Injektionsmetode

- Indsæt weber.tec 946 Foliepose i den forberedte weber.sys Håndtryksprøjte nr. 3. Skru adapteren fast på dysegevindet. Sæt de små injektionsrør fast på adapterskaftet.
- Injektionen foregår trykløst, og der begyndes med den nederste række af borehuller. Borehullerne skal altid fyldes fuldstændig med injektionspasta fra bund af hul og ud.
- Når injektionsmaterialet er fuldstændig opsuget, lukkes borehullerne med weber.tec 933.

Bemærkninger

- Tørring af vægge over injektionszonen indtil udjævningsfugt kan kun finde sted, hvis der ikke foreligger tætte vægbelægninger (fjern pudt og maling), og hvis tørrebetingsforholdene i de behandlede rum er tilstrækkelige. Træf evt. supplerende forholdsregler. Alternativt, kontakt Weber for at få mere information om vores diffusionsåbne saneringspudser.
- Det skal sikres, at mindst en liggefuge gennembøres.
- Ved murværkstykkelser over 60 cm anbefaler vi trykinjektion med weber.tec 940.
- Ved væghjørner anbringes borehuller fra begge sider.
- Afhængigt af omfanget af skaden skal der træffes yderligere forholdsregler, såsom efterfølgende udvendige eller indvendige tætninger eller renoveringspudssystemer.
- Henvisningerne i WTA-databladet "4-4-04 Murværksinjektion" skal overholdes.
- Produktet må ikke blandes med andre byggematerialer.
- Ikke egnet til porebeton.

EHS

Miljødeklaration

PR-nr.: Under ansøgning

Kodenr.: 00-1

Sikkerhedsdatablad/produktblad kan rekvireres på www.weber.dk.