

TEHNIČKI LIST

webertec 933

webertec 933 je vodonepropusna, brzo vezujuća masa za izravnavanje i izradu holkera

SVOJSTVA PROIZVODA

- brzo vezivanje
- vodootporan
- ojačan vlaknima



PODRUČJE UPORABE

webertec 933 se koristi za izradu zaobljenja u području prijelaza zid/pod ili na spoju zid/zid. Sa ovim proizvodom defekti u betonu ili zidu također se mogu zatvoriti i izravnati. Osim toga, webertec 933 se može koristiti za brtvljenje konstrukcijskih i dodirnih spojeva u montažnim betonskim elementima. Proizvod je prikladan za unutarnju i vanjsku upotrebu i može se nakon stvrdnjavanja tretirati hidroizolacijskim materijalima kao što su bitumenski debeli premazi, FPD ili smjese za brtvljenje.

OPIS PROIZVODA

webertec 933 je mineralni suhi mort s kompenziranim skupljanjem. Vodonepropusni, kapilarno neprovodljivi mort prema DIN 18533.

SASTAV

- cement, vlakna, punila, brtvila

SVOJSTVA PROIZVODA

- ojačan vlaknima
- vodonepropusna do 1,5 bara
- kompenzirano skupljanje
- visoka adhezivna snaga
- brzo stvrdnjavanje
- područje uporabe: unutra i van

- besprijeckorno proširiv
- otporan na sulfate

TEHNIČKE ZNAČAJKE

Temperatura obrade	+5 °C do +30 °C
Čvrstoća na savijanje nakon 7 dana	>5N/mm ²
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana	> 25 N/mm ²
Vlačna čvrstoća	približno 1,8 N/mm ²
Nasipna gustoća svježeg morta	cca 1,85 kg/dm ³
Konzistencija	kruta-plastična do obradive špatulom
Nasipna gustoća praha	cca 1,5 kg/dm ³
Vrijeme obrade	cca 15 minuta
Debljina sloja	min. 2 mm do 10 mm max.
Vrijeme čekanja između dvije narudžbe	cca 1-2 sata

KONTROLA KVALITETE

Webertec 933 podliježe stalnoj kontroli kvalitete.

OPĆE INFORMACIJE

Sva svojstva odnose se na temperaturu od + 23° C bez propuha i relativnu vlažnost zraka od 50%. Debljina nanosa mora se ograničiti na maksimalno 10 mm po cijeloj površini, a na maksimalno 50 mm pri obradi kao mort.

POSEBNE UPUTE

Ne miješati s drugim građevinskim materijalima.

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, nosiva i bez onečišćenja i labavih i pjeskovitih dijelova. Prikladne podloge su npr. beton, cementni estrih, opeka i ziđe od vapnene opeke. Namočite tako da površina bude mat i vlažna u trenutku nanošenja.

OBRADA

Postupak miješanja:

Ovisno o željenoj gustoći, sadržaj posude se miješa s navedenom količinom vode u homogeni mort bez grudica. Vrijeme miješanja je najmanje 2 minute. Holker se pravi od svježeg morta webertec 933. Zaokružite materijal sa bocom ili odgovarajućim alatom.

POTROŠNJA

- kao punilo za izravnavanje po cm debljine sloja: cca 18,0 kg/m²
- kao morta za izradu zaobljenja (holkera): cca 3,0 kg/m

PAKIRANJE

- vreća 25KG
- paleta 42 vreće

ALAT

- mješalica, špahtla, gleter, lopatica za zaobljenje

BOJA

- siva

POTROŠNJA VODE

- cca 2,5L - 3L / 25kg

VRIJEME SUŠENJA

- cca 60 minuta

SKLADIŠTENJE

Materijal se može skladištiti najmanje 12 mjeseci ako se čuva na suhom mjestu zaštićenom od smrzavanja u originalno zatvorenoj ambalaži.

OPĆI UVJETI:

Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o. preuzima odgovornost u okviru općih uvjeta prodaje i opskrbe za kvalitetu proizvoda. Budući da su vrijeme i drugi uvjeti pri izvedbi radova vrlo različiti, gore navedene upute treba uzeti kao opće smjernice bez jamstva za ispravno izvršenje. Također uzmite u obzir službene smjernice i norme, ali i podatke iz Tehničkih listova. Informacije u gore navedenim uputama ne obvezuju nas, te ih uzmite kao preporuke, sastavljene od najnovijih dostupnih znanja o tehnologiji izvedbe. Pretpostavljamo da izvođač poznaje osnovne tehnike aplikacije pojedinih komponenti.