

těsnící malta

**definice výrobku**

Těsnící malta (suchá maltová směs) pro vytvoření žlábků u styku podlahy se stěnou, vodotěsná, kompenzující smrštění. **weber.tec 933** je průmyslově vyráběná hydraulicky vytvrzující suchá maltová směs s kompenzací smrštění a s nepropustností pro vodu, pro vytvoření žlábků před aplikací vodotěsných stěrek u styku – stěny/podlahy, ve vnitřním i venkovním prostředí a také egalizační malta pod hydroizolační hmotu **weber.tec 915** – při dodatečném vnitřním zatěsnění.

barva

Šedá.

složení

Hmotu na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

technická data**weber.tec 933**

Sypná hustota	cca. 1,5 kg/dm
Hustota čerstvé malty	cca. 1,85 kg/dm
Doba zpracování	15 minut, při +20 °C
Doba vytvrzení	60 minut, při +20 °C
Pevnost v tlaku	po 28 dnech > 25 N/mm
Pevnost v tahu za ohybu	po 28 dnech > 5 N/mm

všeobecné požadavky pro podklad

Pevný, nosný a bez nečistot a také bez nesoudržných a sprášujících složek a olejových skvrn. Předvlhčit do té míry, aby v okamžiku nanesení **weber.tec 933** byl k dispozici matně vlhký podklad. Jako podklady jsou vhodné beton, cementový potěr, cihla a zdivo ze silikátových výrobků.

podmínky pro zpracování

Teplota ovzduší při aplikaci musí být v rozmezí od +5 °C do +26 °C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Čerstvě nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, srážek a průvanu.

**nářadí**

Zednická lžice, vědro, nerezové hladítko, štetka, vrtačka + nástavec na míchání.

**čištění**

Nářadí, nádoby se po použití očistí vodou.

upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích. U zpracovatelů se předpokládají všeobecné znalosti o aplikaci sanačních systémů.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



! Nejdůležitější vlastnosti

- nepropustná pro vodu
- kompenzující smrštění
- rychle vytvrzující
- pro vnitřní i venkovní oblast
- lehce roztíratelná
- sjednocující stěrka
- odolná proti síranům

aplikace



Weber.tec 933 se namíchá podle požadované konzistence s 2,5 litry (tuhá) až 3,0 litry (plastická) čisté vody na 25 kg weber.tec 933. Míchá se po dobu min. 2 minut do homogenní konzistence. Jako míšící přístroj se hodí například vrtačka s nízkými otáčkami s nasazeným míchadlem.



Zhotovení žlábků se provádí čerstvou maltou nanesenou do rohu - styku podlahy se stěnou - výrobkem weber.tec 933 namíchaným do tuhé konzistence. Čerstvou maltu zaoblit pomocí vhodného nástroje - lžice na žlábky.



Povrch žlábků vyhladíme navlhčenou štětkou.



Při použití weber.tec 933 jako těsnicí malty – natahujeme hladítkem v zóně injektáže. Tloušťka vrstvy musí být min. 5 mm aby se docílilo vodonepropustnosti malty.



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.tec 933	18 kg/m ² /10 mm	SAB 933

použití

Průmyslově vyráběná suchá maltová směs pro vytvoření žlábků v přechodových oblastech stěna/podlaha nebo v napojení zed/zed'. Rovněž se můžou uzavřít chybná místa v betonu nebo zdivu a může se provádět plošné egalizační vytmelení. Produkt weber.tec 933 je vhodný pro vnitřní a venkovní použití. Po vytvrzení se na weber.tec 933 mohou nanášet těsnicí materiály jako například plastické živичné stěrky nebo minerální a elastické těsnicí stěrky.

balení

Ve 25 kg papírových obalech. 42 ks – 1 050 kg/paleta.

skladování

9 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých a krytých skladech.

bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

