

Nejdůležitější vlastnosti: vysoká odolnost vůči posypovým solím • zvláště tekutá • velmi vysoká počáteční i konečná pevnost • samonivelační • chrání proti korozi • vyrovnává smršťování • velikost zrna 1 mm

Definice výrobku	Jednosložková suchá směs pro výrobu zálivkové malty určená k zalévání vysoce namáhaných stavebních dílců.	
Barva	Přírodní šedá.	
Použití	Cementová, zálivková malta k zalévání staticky a dynamicky vysoce namáhaných stavebních dílů jako např. zabudované ocelové díly, betonové spáry, drážky, kotvicí svorníky, závitové tyče, základové desky strojů, základové rámy, mostová ložiska, koleje pro jeřáby, zalévání prefabrikátů. Vhodná i pro předpjatý beton, též pro armovaný i nearmovaný beton.	
Všeobecné požadavky na podklad	Podklad musí být zbaven nečistot, tuků, olejů nesoudržných vrstev i všech bio kontaminací. Podklad musí být dostatečně drsný, nesmí být zmrzlý, kapiláry musí být otevřeny. Betonový podklad předem navlhčete, dokud nebude nasycen vodou (min. však 4 hod. předem). Povrch podkladu může být při nanášení pouze matně vlhký, stojící vodu odstraňte. Povrchová pevnost v tahu musí být uprostřed min. 1,5 N/mm ² .	
Technické parametry	Zrnitost	1 mm
	Tloušťka vrstvy	5–30 mm
	Teplota pro aplikaci	5–30 °C
	Pevnost v tlaku po 24 hod.	41 N/mm ²
	Pevnost v tlaku po 28 dnech	76 N/mm ²
	Objemová hm. čerstvé malty	2 200 kg/m ³
Pokyny pro zpracování	Spotřeba vody: 3,7 lt/balení (25 kg) při +30 °C; 4,4 lt/balení (25 kg) při +5 °C. Obsah vody rozmíchejte v uvedeném množství vody tak, aby ve směsi nebyly hrudky. Do míchačky dejte cca 4/5 potřebného množství vody. Po přidání práškové složky a po cca dvouminutovém míchání přidejte zbývající předepsané množství vody. Podle požadované konzistence přidejte o cca 10 % vody méně, než udává maximální hodnota. Doba míchání je minimálně 4 minuty. Mícháme v míchačce s nuceným oběhem nebo vrtačkou s míchacím nástavcem. Zálivková malta se vlévá do připravené dutiny. Podlévání stavebních dílů, resp. dílů stroje, se obvykle provádí pomocí předem připraveného bednění. Je třeba dbát, aby bednění bylo utěsněno a nebylo savé. Pokud dutina není čtvercová, vlévá se zálivková malta neustále a plynule z delší strany. Alternativně lze zálivkovou maltu při podlévání velkých ploch aplikovat strojně pomocí šnekových strojů. Zálivku bez bublin vytvoříte tak, že konstrukčně připravíte dostatečný počet odvětrávacích otvorů, resp. štěrbin. Světlost (výška zálivky) je 5–30 mm. Alternativně weberrep 768 = 20–120 mm, weberrep 769 = 30–160 mm. Zálivka se následujících 5 dní musí udržovat vlhká! Při teplotách > +20 °C stačí vlhčit intenzivně 2 následující dny.	
Bezpečnost práce	Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, 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!	
Nářadí	Vrtačka, míchadlo do vrtačky, vědro, špachtle, nerez hladítko, zednická lžice.	
Čištění	Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí vodou.	
Upozornění	Malta není vhodná pro plošnou povrchovou úpravu. Cementové stavební hmoty mohou být za určitých podmínek ve spojení s neželeznými kovy (hliník, zinek, měď atd.) příčinou vzniku nekompatibility. Nižší teploty snižují plastičnost a zpožďují počáteční pevnost, vysoké teploty urychlují vytváření pevnosti a snižují dobu zpracování. Všechny vlastnosti se vztahují na teplotu +20 °C bez průvanu a při relativní vlhkosti vzduchu 70%. Dodatečně přidávání plniva, pojiva, přísad je zakázáno.	
Spotřeba	2 kg/1 mm/m ² (z 25 kg práškové hmoty připravíte 12,5 lt zálivkové malty).	
Balení	25kg papírový pytel.	
Skladování	12 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých, krytých skladech.	