



definice výrobku

Suchá směs pro vícevrstvé jádrové omítky a pro zdění, pro ruční zpracování.

barva

Šedá.

složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

technická data

weber.dur univezrální

zrnitost směsi	mm	1
pevnost v tlaku	MPa	min. 5
přidrženost min.	MPa	0,3
doba zpracovatelnosti	minut	90

všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být vyzrálý, nosný, rovný, zbavený volných kousků, prachu, nečistot a dostatečně navlhčený. Před nanášením směsi doporučujeme na podklad (cihla, beton, tvárnice) provést postřík cementovou maltou, dle doporučení výrobce.

podmínky pro zpracování

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

nářadí

Míchačka, zednická lžice, hladítko, strhávací lať.

čištění

Nádoby, přístroje a nářadí 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 poznátcích.

bezpečnost práce

Před započítím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené 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!



! nejdůležitější vlastnosti

- pro jádrové omítky a pro zdění
- pro ruční zpracování
- pro interiér i exteriér
- vhodná jako podklad pro jemné a minerální omítky



aplikace

Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 4,6 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5 minut. Případné dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.

Nahazování jádrové omítky se provádí nahozením zednickou lžící na připravený podklad. Zdivo nahodíme po celé ploše. Je nutné dbát na to, aby byly veškeré spáry ve zdivu dobře vyplněny a uzavřeny.

Doporučená tloušťka jedné vrstvy je od 10 mm do 15 mm. Při větších tloušťkách omítky doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách. Nanášení druhé vrstvy se provádí na čerstvou zavadlou první vrstvu. Nanesená omítka se zároveň do roviny strháváací latí. Nanášení zdicí malty se provádí nanesením zednickou lžící na zdicí prvek.



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.dur univerzální	15 kg/m ²	MVC690

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

použití

Malta určená pro jádrové omítky a pro zdění, pro ruční zpracování, použitelná v interiéru i exteriéru. Vhodná jako podklad pro jemné a minerální omítky. Povrch lze zpracovat tak, že není nutné provádět následné štukování (garáže, dílny, podřadné prostory).

balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

skladování

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

CE parametry

CE	Referenční norma: EN 998-1
	Rok: 05
	Saint-Gobain Weber Terranova, Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití weber.dur univerzální
Reakce na oheň	A 1
Absorpce vody	W 1
Propustnost vodních par	$\mu = \text{max. } 20$
Přidržitost	min. 0,3 MPa
FP	A
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,47 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů
Obj. hmotnost v suchém stavu	1 500 kg/m ³

CE	Referenční norma: EN 998-2 1020-CPD-020018959	
	Saint-Gobain Weber Terranova, Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10	
	návrhová obyčejná malta pro zdění, k použití v venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky weber.dur univerzální	
Pevnost v tlaku min.	MPa	M 5
Počáteční pevnost ve smyku	MPa	0,15
Obsah chloridů max.	% hm.	0,1
Reakce na oheň		A 1
Absorpce vody	kg/min ² m ^{0,5}	0,4
Propustnost vodních par (tab. hodnota)		$\mu = 20$
Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulková hodnota)		0,53 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)		15 cyklů
Obj. hmotnost (suché ztvrdlé malty) kg/m ³		1 500 kg/m ³