

weber.dur klasik ST

weber.dur klasik JST



definice výrobku

Suchá omítková směs pro jádrové omítky, pro strojní zpracování.

složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

technická data

weber.dur	klasik ST	klasik JST
zrnitost směsi mm	2	1
pevnost v tlaku MPa	0,4–2,5	0,4–2,5
přidrženost min. MPa	0,3	0,2
obsah vzduchu min. % obj.	15	15
doba zpracovatelnosti minut	90	90

všeobecné požadavky na podklad

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

nářadí

Omítací stroj, zednická lžice, hladítko, strhávací lať.

podmínky pro zpracování

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

osazení stroje

Šnek + mantl UE 4, hadice prům. 25, malt. dýza prům. 12, míchací hřídel standard.

čištění

Omítací stroj 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 poznatcích.

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		
	klasik ST	klasik JST
Reakce na oheň	A1	A1
Absorpce vody	W 0	W 0
Propustnost vodních par	$\mu = \max. 15$	$\mu = \max. 15$
Přidrženost min MPa	0,3	0,2
FP	B	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota) W/m.K	0,53	0,47
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452) cyklů	15	15
Obj. hmotnost v suchém stavu kg/m ³	1 490	1 350

bezpečnost práce

Před započetím 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 strojní zpracování
- pro interiér i exteriér
- vhodná jako podklad pro jemné a minerální omítky



aplikace

weber.dur klasik ST, weber.dur klasik JST – doporučená tloušťka jedné vrstvy je od 10 mm do 25 mm. Při větších tloušťkách omítky doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách. Nanášení druhé vrstvy se provádí na čerstvou zavadlou první vrstvy.

Nanesená omítka se zarovná do roviny strhávací latí a po zavadnutí se povrch zatočí hladítkem.

Čerstvě aplikovaná malta se stahuje tak, aby v ní nebyly vzduchové póry – nejlépe zubovou latí.

Pro docílení hladkého povrchu struktury je vhodné povrch vyhladit filcovým hladítkem. Doporučujeme přeštukovat.

poznámka

Před prováděním konečné povrchové úpravy je nutné nechat omítku řádně vyzrát (min. 1 mm omítky – 1 den technické přestávky).

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.dur klasik ST		MVCs631
suchá směs (tl. 10 mm):	cca 16,5 kg/m ²	
weber.dur klasik JST		MVCs651
suchá směs (tl. 10 mm):	cca 16,5 kg/m ²	

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

použití

weber.dur klasik ST, JST – vícevrstvá jádrová omítka
weber.dur mono ST – povrch lze zpracovat tak, že není nutné provádět následné štukování

barva

Šedá.

balení

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

skladování

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

systémové výrobky

název	číslo výrobku
weber.pas podklad UNI	NPU700
weber.podklad A	NPA100
weber.min egalizační SIL	NEG2S
weber.min egalizační AKR	NEG1A

