

weber.dur podhoz

suchá omítková směs



definice výrobku

Suchá omítková směs pro podhoz pod minerální omítku.

barva

Šedá.

složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

technická data

zrnitost směsi	mm	4
pevnost v tlaku	MPa	min. 6
přidrženost min.	MPa	0,5
doba zpracovatelnosti	minut	90

všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být vyzrálý, nosný, rovný, zbavený volných kousků, prachu, nečistot a dostatečně navlhčený.

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.

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 poznatcích.

CE parametry

	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 podhoz
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W 0
Propustnost vodních par	μ = max. 25
Přidrženost	min. 0,5 MPa
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	1,27 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů
Obj. hmotnost v suchém stavu	2 000 kg/m ³

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

- podhoz pod jádrové omítky
- pro interiér i exteriér
- velmi dobrá zpracovatelnost
- má minimální vliv na paropropustnost omítkového systému
- zvláště vhodný pro tepelně izolační omítky



aplikace

Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 3,5 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vyspává suchá směs. Hmota se míchá cca 5–10 minut. Případné dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.

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

poznámka

Před prováděním jádrové omítky je nutná technická pauza min. 24 hod. v závislosti na tloušťce podhozu.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.dur podhoz	cca 20 kg/m ²	MC605

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

použití

Podhoz je určen pro ruční zpracování, použitelný v interiéru i exteriéru. Vhodný jako podklad pro minerální omítky.

balení

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

skladování

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

