

# weber.dur 130

## lehká podkladní omítka



### definice výrobku

Lehčená, suchá omítková směs pro strojní zpracování na cihly, beton, pórobeton a zejména na cihelné tepelně izolační bloky pro exteriér i interiéru.

### barva

Vyrábí se v šedé barvě.

### složení

Hmota na bázi anorganických pojiv, křemenného písku, modifikujících přísad, polystyrenových vloček.

### všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být vyzrálý, nosný, rovný, zbavený volných kousků, prachu, nečistot a dostatečně navlhčený. Před nanesením směsi doporučujeme na podklad (z monolitického betonu) provést postřík cementovou maltou, druhem **weber.dur** podhoz, dle doporučení výrobce.

### nářadí

Omítací stroj s příslušenstvím, 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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | Referenční norma: EN 998-1   |
|                                      | Rok: 05  |
|                                      | Saint-Gobain Weber Terranova GmbH,<br>Clevischer Ring 127, D-51063 Köln<br>lehká malta pro vnitřní a vnější omítku<br>(LW) |
|                                      | <b>weber.dur 130</b>   |
| Reakce na oheň                       | A1   |
| Absorpce vody                        | W2   |
| Propustnost vodních par              | $\mu = \max. 10$   |
| Přidrženost                          | 0,3 N/mm <sup>2</sup>  |
| FP                                   | B  |
| Tepelná vodivost (tabulková hodnota) | 0,39 W/m.K   |
| Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)        | 15 cyklů   |
| Pevnost v tlaku                      | CS I   |

### 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 nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

### likvidace odpadů

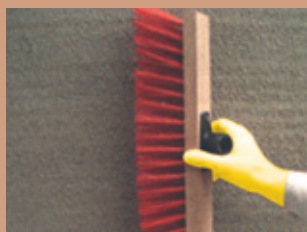
Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

**Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**



## ! nejdůležitější vlastnosti

- vysoký modul pružnosti
- vhodná pro vyrovnání křivého zdiva
- ideální pro zdivo s vysokými tepelně izolačními vlastnostmi
- bez prnutí
- velmi vhodná pro nehomogenní podklady
- pro strojní i ruční zpracování
- vysoce přilnavá
- odpuzuje vodu
- minimální tepelná vodivost
- nízká objemová hmotnost



### aplikace

Weber.dur 130 se aplikuje na podklad v tloušťce 10–25 mm, lokálně i více, ale systémem vrstvení. Při silně savých či rozdílně savých podkladech se doporučuje aplikace ve dvou vrstvách. První vrstva má být ve tloušťce 2/3 celkové tloušťky omítky.

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

Povrch se dle druhu finální omítky vodorovně zdrsňuje nebo zvrásní metlou (škrábané silnostěnné omítky) nebo vyhladí dřevěným hladítkem (tenkovrstvé omítky). Tam, kde se očekává dilatační pohyb, omítku prořízněte. Čerstvě aplikovaná omítky se musí chránit před prudkým odvodem vlhkosti aby dobře vytvrdla.

### poznámka

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



| název         | spotřeba                    | číslo výrobku |
|---------------|-----------------------------|---------------|
| weber.dur 130 | 10 kg/m <sup>2</sup> /15 mm | MVCO130       |

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat ±20 % dle stavu podkladu a způsobu zpracování.

### použití

Weber.dur 130 – podkladní omítky pro všechny minerální podklady.

### balení

Ve 30 kg pap. obalech s úpravou proti vlhkosti, 40 ks – 1200 kg/paleta.

### skladování

6 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech. Chránit před mrazem a horkem.

### systémové výrobky

| název      | číslo výrobku |
|------------|---------------|
| weber.pral | OMM+č. barvy  |