

## TECHNICKÝ LIST

---

VYDAL Rigips, s.r.o. ; Počernická 272/96, 108 03 Praha 10  
Tel.: 296 411 800, 724 600 800; e-mail: ctp@rigips.cz

DATUM / DATE 24.02.2009

---

### k výrobku: Rimat 150 G

#### Popis výrobku :

Rimat 150 G je hlazená jednovrstvá sádrová omítka pro strojní zpracování. Chemicky se jedná o směs hemihydrátu síranu vápenatého, vápenného hydrátu, písku, perlitu a přísad na zlepšení zpracovatelnosti, přilnavosti a stavebně-fyzikálních vlastností.

Barva: šedo - bílá

#### Oblast použití :

Rimat 150 G je omítka vhodná na omítání betonu, stabilního zdiva a pláštových betonových konstrukcí. Tato omítka se používá na stěny a stropy v interiérech s obvyklou vlhkostí vzduchu včetně domácích kuchyní a koupelen. Je vynikajícím podkladem pro malby, tapety a keramické obklady.

Doporučené nejmenší tloušťky omítky :  
Stěna: 10 mm  
Strop: 8 mm  
Lehké stavební tvárnice: 15 mm

#### Technická data :

Zpracovatelnost: cca 120 – 150 minut

Pevnost v tahu za ohybu: > 1,0 MPa

Pevnost v tlaku: > 2,5 MPa

Faktor difúzního odporu:  $\mu = 10$

Spotřeba cca: 10,0 kg/m<sup>2</sup>/10 mm

#### Zpracování:

Směs se zpracovává všemi běžnými omítacími stroji, podle pravidel na zpracování, uvedených výrobcem omítacích strojů. Změny poměru suché směsi a vody se projeví na vlastnostech zpracovávané směsi a v závislosti na charakteru podkladu hlavně dobou tuhnutí a výslednou pevností. Nanášení se provádí při teplotě prostředí a podkladu vyšší než +5 °C.





Produkt v neporušeném obalu si po celou dobu použitelnosti, která je udaná na balení, zachovává parametry zpracování (záměsné poměry, doba zpracovatelnosti) podle údaje výrobce.

Po uvedené době použitelnosti suché směsi se mohou parametry zpracování odchylovat od údajů výrobce. Přesto však, pokud je materiál správně skladován a zpracován do 48 měsíců od data výroby, zůstávají zachované požadované parametry konečné funkce ve stavbě (přídržnost, pevnost).

### **Skladování:**

Produkt je nutné skladovat v suchém prostředí. Působením vlhkosti na produkt před jeho zpracováním může nastat změna fyzikálních vlastností, resp. snížení reaktivnosti s vodou. Otevřené nebo porušené pytle je nutno náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

### **Balení:**

40 kg / pytel

24 pytlů / paleta = 960 kg

Další informace získáte na lince technického servisu Rigips:

+420 296 411 800  
+420 724 600 800  
e-mail: [ctp@rigips.cz](mailto:ctp@rigips.cz)

