

## TECHNICKÝ LIST

# THERMOLUT®-UP12

Výr. č.:2 08505

### Jílová podkladní omítka - suchá

#### Vlastnosti:

suchá malta  
zpracovatelná ručně nebo strojově  
otevřená difúzi  
šetří životní prostředí  
do vnitřních prostor  
dle předpisů pro stavby z jílu 3.9  
„Ústředního svazu Jíl“  
pro tloušťky vrstev od 10 do 30 mm  
v jednom pracovním kroku

#### Oblast použití:

THERMOLUT-UP12 slouží jako vyrovnávací příp. podkladní omítka pro nerovné plochy ve vnitřních prostorách na tkaninu THERMOLUT-SCHLIFFROHR, lehké jílové tvárnice THERMOLUT-Leichtlehmstein-NF1200, zdivo, a také k lepení dřevovláknitých izolačních desek THERMOLUT-DP180. Dále je vhodný jako zdicí malta pro lehké jílové tvárnice THERMOLUT-Leichtlehmstein-NF1200.

#### Technické údaje:

Báze: jíl, písek, sláma  
Barva: hnědá  
Sypná hustota: 1,5 g/cm<sup>3</sup>  
Čištění: v ještě čerstvém stavu  
vodou  
Přidání vody: cca 4 litry na 25 kg prášku  
cca 160 l na 1000 kg prášku

Teplota při zpracování /  
teplota podkladu: +5°C až +30°C  
Spotřeba: cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> /mm tloušťky  
vrstvy  
Dodávané balení: 1 m<sup>3</sup> v Big Bag, 25 kg  
pytle  
Skladování: v suchu a chladu, 36 měsíců  
v originálním uzavřeném  
balení, načatá balení  
neprodleně spotřebovat

#### Podklad:

Podklad příp. stávající jílové omítky musí být

pevné, čisté, očištěny od starých nátěrů, zbytků tapet, látek snižujících přilnavost a dostatečně drsné. Podklady je třeba předem navlhčit tak, aby v době nánosu omítky byly matně vlhké. Velmi silně savé podklady, beton nebo vláknocementové desky napenetrovat pro zlepšení přilnavosti ASO-PG07. Nosiče omítky jako rákosové rohože atd. musí být suché.

#### Zpracování:

THERMOLUT-UP12 lze pro ruční zpracování namíchat míchadlem nebo všemi běžnými kontinuálními míchacími stroji s čerpadly (např. PFT G4) za použití domíchávače.

#### Strojní vybavení:

Délka hadice: max. 20 m  
Velikost hadice: 35 mm

---

# THERMOLUT -UP12

Mísicí spirála: D6 nebo D8

Stříkací hlava pro škrábanou omítku;  
velikost trysky > 17 mm

Přidání vody: cca 360 – 380 l/h

THERMOLUT-UP12 lze nanést v jedné vrstvě do 30 mm tloušťky vrstvy a stáhnout. Při tloušťkách vrstev > 30 mm příp. vícevrstvě nánosu omítky vložit sklovláknitou mřížkovou tkaninu Glasgittergewebe-07.

## Upozornění:

Namíchaný materiál je zakrytý zpracovatelný max. 2 – 3 dny. Případně se však musí ještě přidat voda.

Protože jílová omítka obsahuje organické součásti a nanáší se mokrá, může při špatných podmínkách pro schnutí dojít k mírné tvorbě plísně. Pokud tento stav přetrvává po delší dobu, musí se provést umělé sušení stavby.

Není vhodná na soli, které poškozují stavby, a /nebo na plochy zatížené vlhkostí.

**Dodržujte prosím platný bezpečnostní list ES!**

---

---

## THERMOLUT -UP12

THERMOLUT-UP12 lze v jedné vrstvě nanést a stáhnout do 30 mm tloušťky vrstvy. Při tloušťkách vrstvy > 30 mm příp. vícevrstvěm nánosů omítky vložit armovací tkaninu.

### **Upozornění:**

Namíchaný materiál je zakrytý zpracovatelný max. 2 – 3 dny. Případně se však musí ještě přidat voda.

Protože jílová omítka má organické složky a nanáší se mokrá, může při špatných podmínkách schnutí dojít k nepatrné tvorbě plísně. Pokud tento stav potrvá delší dobu, mělo by být uvažováno o schnutí na stavbě s pomocí strojů. Není vhodná na plochy s pro stavební objekty škodlivými solemi a/nebo plochy zatížené vlhkostí.

**Dodržujte prosím platný bezpečnostní list ES!**