

## VÝROBEK

průmyslově vyráběná suchá omítková směs pro vnější použití.

## SLOŽENÍ

Přírodní písky, jíl, stabilizátor.

## POUŽITÍ

Vnější jádrová omítka HHV 04 je vhodná pro omítání nasákavého zdiva všeho druhu, strojně zpracovatelná, vhodná pro větší tloušťky.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

spotřeba	15 kg/m <sup>2</sup> /1 cm
vydatnost	2 m <sup>2</sup> /balení/1 cm
zrnitost	< 4 mm
spotřeba vody	cca 10 l na 1 balení
pevnost v tlaku	1 N/mm <sup>2</sup>
součinitel tepelné vodivosti	0,76 W/mK
faktor difúzního odporu	< 11

## DODÁVKA

papírový pytel	30 kg
vak	500 kg
vak	1000 kg

## SKLADOVATELNOST

Na dřevěném roštu, suché prostředí, stálá teplota, 1/2 roku.

## ZAJIŠTĚNÍ KVALITY

Kontrola prostřednictvím státem akreditované zkušebny.

## BEZPEČNOST PRÁCE

Hliněné omítky řady CLAYTECH jsou vyrobeny ze surovin, jež nenesou žádnou nebezpečnou vlastnost, přesto je doporučeno používat běžné ochranné pomůcky. Při zasažení očí vymývejte vlažnou vodou po dobu 2-3 min, při požití vypláchněte ústa a vypijte několik litrů vody, při případných potížích vyhledejte lékaře.

## ZPRACOVÁNÍ

Podklad - podklad musí odpovídat platným normám, bez uvolňujících částic, zbavený prachu a starých nátěrů. Povrch nesmí být vodoodpudivý, musí být suchý, drsný a rovnoměrně nasákavý. Před vlastním omítáním je nutno podklad opatřit „podhozem“ dle doporučení výrobce podkladu.

Míchání - CLAYTECH HHV 04 hrubá hliněná omítka se míchá ručně nebo strojně (nejdříve dát vodu) cca 10 l vody na balení, omítat se může ručně nebo strojně.

Nanášení - CLAYTECH HHV 04 hrubá hliněná omítka se nanáší ručně lžící nebo strojně omítacím strojem na suchý podklad. Při celkové tloušťce omítky větší než 2 cm je nutno omítku nanést ve více vrstvách, přičemž je nutné před nanášením každé další vrstvy dodržet technologickou přestávku cca 1 cm 1 den až do úplného vyschnutí. Další vrstva může být nanášena až na důkladně vyschnutou předchozí vrstvu. Menší trhliny nejsou na závadu budou uzavřeny vrchní omítkou.

Všeobecné pokyny - teplota vzduchu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +10 °C, přímé vyhřívání omítky není povoleno. Nepřimíchávat žádné jiné přísady, další vrstvu omítky nanášet na suchý podklad.

