

## TECHNICKÝ LIST

### HASIT 212

Jemná sanačná omietka (štuk)



#### Oblasť použitia

Tenkovrstvová omietka na vytvorenie jemnej povrchovej štruktúry Na malé plochy napr. v oblasti ostenia a nadokenných častí. Na sanáciu vlhkého a soľami zaťaženého muriva do vonkajšieho aj vnútorného prostredia.


#### Vlastnosti

- Vysoká priepustnosť vodnej pary
- Hydrofóbný
- Vytvrdzovanie pri zníženom vnútornom napätí.
- Výborné spracovanie.

#### Spracovanie



#### Technické údaje

Číslo tovaru	2000022261
Balenie	
Množstvo v balení	25 kg/balenie
Zrornosť	0-0,5 mm
Spotreba	cca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
Poznámka k spotrebe	Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania. Pri prvom spracovaní a pri použití na veľké plochy je nutné zhotoviť skúšobnú (referenčnú) plochu.
Množstvo vody	cca. 5,5 L/balenie
Reakcia na oheň	A1
Otvorenosť pre difúziu pár	vysoká difúzna priepustnosť
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	≤ 0,61 W/mK pre P=50% EN 1745:2002 ≤ 0,66 W/mK pre P=90% EN 1745:2002
Stvrdenie	Hydratácia Karbonatizácia
Minimálna hrúbka vrstvy omietky	2 mm

## HASIT 212

Jemná sanačná omietka (štuk)

Číslo tovaru	2000022261
Trieda malty	GP EN 998-1 CS II EN 998-1 Wc0 EN 998-1
Hrúbka vrstvy	2-4 mm
Teplota podkladu	5-25 °C
Balenie	V papierových vreciach odolných voči vlhkosti.
WDDZ max	35

### Materiálové zloženie

- Bez organických podielov
- Vysokokvalitný vápencový piesok
- Minerálna
- Biele vápno
- Cement
- Prísady na zlepšenie spracovateľnosti

### Podklad

Podklad musí byť čistý, pevný, suchý, bez prachu, nečistôt a výkvetov.

### Príprava podkladu

Podklad musí byť pred aplikáciou navlhčený, inak hrozí riziko zmraštenia (zníženie vlastností materiálu napr. pevnosť, prídržnosť atď.).

### Príprava výrobku

Pri ručnom spracovaní zmešať jedno vreco s daným množstvom vody pomocou miešacej vrtule alebo dvojfázového miešania do homogénnej zmesi bez hrúd. Čas miešania pri ručnom zamiešaní v rozmedzí 2 – 3 minúty, dlhšie nemiešať. Zamedziť premiešaniu (dochádza k zníženiu pevnosti). Rozmiešaný materiál znova nepremiešavať.

### Pokyny k spracovaniu

Čerstvú maltu spracovať do 2 hod. od namiešania.

### Spracovanie

Príslušným náradím v hrúbke vrstvy omietky 2 – 4 mm na spodnú omietku naniesť a vyrobiť želanú štruktúru. Pri strojovom spracovaní bežnými omietacími strojmi na veľmi jemné omietky nastriekať na podklad, špachtľou alebo ocelovým hladítkom stiahnuť a povrchovo upraviť. Pri filcovaní nanesenú omietku nepremáčať (tzn., že sa filc alebo molitan nenamáča do vody, ale pomocou štetky sa miesto filcovania iba ľahko navlhčí).

### Skladovanie

Skladovať v suchu a chlade na drevených paletách. Pri skladovaní je nutné chrániť pred pôsobením vody a vysokou relatívnou vlhkosťou vzduchu (max. 65 %). Skladujte minimálne 9 mesiacov podľa nariadenia 1907/2006/EG príloha XVII pri +20 °C, 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu (obsah CrVI). Dátum výroby je uvedený na obale.

### Etiketa



### Všeobecné informácie

Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná. Údaje uvedené v tomto technickom liste obsahujú všeobecné informácie a smernice na spracovanie a zodpovedajú súčasného stavu našich vedomostí a praktických skúseností. Informácie boli

## HASIT 212

### Jemná sanačná omietka (štuk)

poskytnuté s maximálnou snahou o korektnosť. Naša spoločnosť však nenesie zodpovednosť za ich správnosť a úplnosť a súčasne nenesie zodpovednosť za rozhodnutie užívateľa. Informácia sama osebe nevytvára akýkoľvek právny záväzok alebo iné doplnkové povinnosti. Zákazník je povinný skontrolovať výrobok a nezávisle posúdiť jeho vhodnosť pre zamýšľané použitie. Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita. Služby našich technických poradcov sú k dispozícii v prípade otázok týkajúcich sa použitia, spracovania a prezentácie našich výrobkov. Naš technický poradenský servis je Vám k dispozícii. Aktuálny stav technických listov nájdete na našej internetovej stránke.

Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.

Sanačné omietky-WTA sú minerálne omietky a vyžadujú obzvlášť pri suchom počasí, vplyve vetra a slnečného žiarenia dodatočné ošetrovanie vlhčením, prípadne tienením a musia byť v čerstvom stave chránené pred mrazom a dažďom. Sanačné omietky nanášať v rovnomernej hrúbke vrstvy, veľké nerovnosti a priehlbiny v murive zjednotiť omietkou SANIER 208 (nanášať postupne v oddelených krokoch). Škály sa nesmú vyplňať striekanou maltou. Záruka sanačného systému nasleduje len po správnej analýze aktuálneho stavu sanovaného muriva. Na vlhkej stene sa môže so sanačným systémom dosiahnuť suchého dojmu v prípade, že klíma prostredia vysychanie umožňuje. Odizolovanie murovaných konštrukcií iba s obnovou omietok WTA samo o sebe nie je možné, je však nutné uprednostniť prirodzené vysychanie. Oprava omietky nie je žiadne odizolovanie omietky. Pri oprave omietky sa môže pracovať iba s neobmedzenou difúznou schopnosťou, preto nepriedušné povrchové úpravy (farby, tapety a obklady) a vysoká vlhkosť (zle vetraných a studených miest) vedú k poruchám. Vo vnútornom prostredí je dôležité zaistiť správne vetranie pomocou vhodných opatrení (opakované, nárazové vetranie alebo odvlhčovacie a sušiacie zariadenie, klimatizácia atď.) a to zvlášť v priebehu sušenia/vytvrdzovania omietky, aby soli neprenikali do celého prierezu omietky. Príliš rýchly ohrev interiéru sa vynecháva, aby sa zabránilo vzniku trhlín. Pri aplikácii omietok odporúčame dodržiavať pokyny a zásady uvedené v STN EN 13914-1 (2). V prípade potreby žiadajte našu technickú a poradenskú službu.