



## FEINPUTZ 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 difúzna priepustnosť
- Hydrofóbny
- Vytvrdzovanie pri zníženom vnútornom napätí.
- Výborné spracovanie.

**Spracovanie:**



Technické údaje		
Číslo výrobku	2000022261	HO-183804
Druh obalu		
Množstvo v balení	25 kg/balenie	
Množstvo na palete	48 kusov/paleta	
Zrniťosť	0 - 0,5 mm	0 - 1 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.	
Spotreba vody	cca 6 l	
Hrúbka vrstvy	2 - 4 mm	
Minimálna hrúbka omietky	2 mm	
max. hrúbka vrstvy	5 mm	
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary	≤ 12	
Teplná vodivosť λ 10, dry (STN EN 1745:2002)	≤ 0,47 W/mK (Tabuľková hodnota) pre P=50%	
Teplná vodivosť λ 10, dry (STN EN 1745:2002)	≤ 0,54 W/mK (Tabuľková hodnota) pre P=90%	
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	CS II	
Reakcia na oheň (EN 13501-1)	A1	
Trieda malty (EN 998-1)	GP	
Trieda malty (EN 998-1)	CS II	
Trieda malty (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0	

**Materiálové zloženie:**

- Dolomitické vápno
- Cement
- Kvalitný vápencový piesok
- Prísady na zlepšenie spracovateľnosti
- Bez organických podielov
- Minerálna

**Stvrdnutie:** Karbonatizácia  
Hydratácia

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



## FEINPUTZ 212

Jemná sanačná omietka (štuk)

<b>Príprava podkladu:</b>	Podklad musí byť pred aplikáciou navlhčený, inak hrozí riziko zníženia pevnostných vlastností materiálu.
<b>Príprava výrobku:</b>	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.
<b>Spracovanie:</b>	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 oceľovým 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).
<b>Pokyny k spracovaniu:</b>	Čerstvú maltu spracovať do 2 hod. od namiešania.
<b>Zvlášť dôležité:</b>	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.
<b>Kvalita:</b>	Produkt sa kontinuálne kontroluje v laboratóriu. Vo výrobe je zavedený certifikovaný systém riadenia kvality podľa EN ISO 9001:2000.
<b>Balenie:</b>	V papierových vreciach odolných voči vlhkosti.
<b>Skladovanie:</b>	Skladovať v suchu a chlade na drevených paletách. Pri skladovaní je nutné chrániť pred pôsobením vody a vysokou relatívnou vlhkosťou vzduchu (max. 65 %).
<b>Dĺžka skladovania:</b>	Doba skladovania: 12 mesiacov podľa 1907/2006/ES a príloha XVII pri +20 °C, 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu (chróm redukovaný), vid obal.



## FEINPUTZ 212

Jemná sanačná omietka (štuk)

---

**Všeobecné informácie:**

Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná.

Informácie uvedené v technickom liste predstavujú súčasný stav našich znalostí, vedomostí a praktických skúseností.

Informácie boli 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.

Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov.

Náš technický poradenský servis je Vám k dispozícii. Aktuálny stav technických listov nájdete na našej internetovej stránke.