

TECHNICKÝ LIST

VÁPENNÝ ŠTUK INTERIÉR NEW

Čistě vápenná štuková omítka pro použití na sanační omítky ve vnitřním prostředí i vnějším prostředí

VLASTNOSTI Čistě vápenný štuk je především určen pro povrchovou úpravu sanačních omítek ve vnitřním i vnějším prostředí. Jedná se o maltu s dobrou přilnavostí a provzdušností. Vyznačuje se velkou vydatností. Malta odpovídá ČSN EN 998-1.

POUŽITÍ Vápenný štuk INTERIÉR NEW je univerzální štukovací materiál pro povrchovou úpravu sanačních tepelně-izolačních omítek (např. Nanosan, Baurex-SAN, Baurex-AQUA) či běžných jádrových omítek (např. Baurex SMS NEW). Používá se jak ve vnitřním prostředí, tak v exteriéru. Pro vytvoření štukové vrstvy v tloušťce do 2 mm na jádrové omítky. Díky svému čistě vápennému složení je vhodný pro konečnou úpravu sanačních omítek uplatňovaných především v oblasti památkové péče.

PODKLAD Podklad (jádrová omítka) musí být nasákový a nosný, zbavený prachu a bez solných výkvětů. Doporučuje se zavádou jádrovou omítku zdrsnit pro zlepšení přilnavosti štukové vrstvy. Podklad je vhodné, v závislosti na počasí, před aplikací předvlhčit.

APLIKACE Vápenný štuk INTERIÉR NEW (35kg) se rozmíchá v cca 8 l záměsové vody v míchačce nebo ručním míchadlem. Po rozmíchání zpracujte do 2 hodin. Doba zpracovatelnosti rozmíchané směsi je závislá na okolní teplotě a vlhkosti.

Vápenný štuk INTERIÉR NEW nanášíme v tloušťce 2-3 mm na jádrovou omítku. Po aplikaci doporučujeme štuk zatočit klasickým filcovým hladítkem.

Je lepší nanášet štuk do ucelených výměř (např. na celou stěnu) – napojování uprostřed stěn bývá viditelné.

Směs se nesmí nanášet při teplotě nižší než +5°C (vzduch / podklad) a při očekávaných nočních mrazech!

Pro finální barevný nátěr doporučujeme používat zásadně barev s nízkým difúzním odporem vůči prostupu vodní páry ($S_d < 0,2m$). Barvy lze aplikovat až po důkladném vyzrání (zkarbonatování) – nutno posoudit pH vrstvy, časová prodleva je 3 až 12 týdnů v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti.

SLOŽENÍ Omítková směs je složena z anorganických pojiv, plniv a hygienicky nezávadných zušlechťujících přísad.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Pevnost v tahu	min 0,18 MPa
Sypná hmotnost	900 - 1000 kg/m ³
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1400 - 1600 kg/m ³
Pevnost v tlaku po 28 dnech	CS I (0,4-2,5 N/mm ²)
Přidržitost	min. 0,10 MPa
Kapilární absorpce vody	W0 (NPD)
Faktor difúzního odporu prostupu vodní páry	$\mu < 20$
Reakce na oheň	A1 (nehořlavá)
Tepelná vodivost	0,67 W/mK

SPOTŘEBA 1 pytel (35 kg) = 14 m² při tloušťce 2 mm

UPOZORNĚNÍ Do omítkové směsi nepřidávat žádné další materiály. Při zpracování používat pitnou vodu nebo vodu splňující požadavky ČSN EN 1008. Podmínkou pro spolehlivost výrobku je používání malt od jednoho výrobce. Informujte se prosím včas o odborném poradenství a možnosti návštěvy technického poradce přímo na stavbě.

Malta reaguje s vodou silně alkalicky, z tohoto důvodu je nutno chránit si oči a kůži. Při potřísnění důkladně opláchněte postižené místo vodou. Za tímto účelem používejte běžné ochranné pomůcky jako rukavice, brýle, respirátory. Při vniknutí směsi do oka, neprodleně vyhledejte lékaře.

BALENÍ pytel 35 kg

SKLADOVÁNÍ

Výrobek skladujte v suchu v originálních obalech – chraňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Na suchém místě v originálních baleních je skladovatelnost 6 měsíců.