



UNIŠTUK se používá jako univerzální štuková vrstva pro sanační tepelně-izolační omítky (Baurex AQUA, Baurex SAN, Nanosan, Baurex SMS NEW) ve vnitřním i vnějším prostředí.

PODKLAD

Podklad (jádrová omítky) musí být nasákvavý a nosný, zbavený prachu a bez solných výkvětů. Doporučuje se zavádou jádrovou omítku zdrsnit pro zlepšení přilnavosti štukové vrstvy. Také je vhodné ji, v závislosti na počasí, před aplikací zvlhčit. Teplota podkladu a okolí nesmí být nižší než + 5 °C

ROZMÍCHÁNÍ A RUČNÍ NANÁŠENÍ

1. KROK:

Obsah balení (25 kg) rozmícháme v 6 l vody v míchačce nebo ručním míchadlem. Po rozmíchání zpracujte do 2 hodin (v závislosti i na okolní teplotě – je-li teplo, doba zpracovatelnosti se zkracuje).

2. KROK:

UNIŠTUK nanášíme na omítku v tl. do 2 mm a po zavadnutí hladíme pěnovým nebo filcovým (plstěným) hladítkem.

3. KROK:

Pro finální barevný nátěr doporučujeme používat zásadně barvy s nízkým difúzním odporem vůči prostupu vodní páry (poznáte je podle hodnoty $S_d < 0,2m$). 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.

SPOTŘEBA:

Jeden pytel UNIŠTUK vystačí na cca 10 m² při tl. 2 mm.



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.

Skladování:

Na suchém místě v originálních baleních je skladovatelnost 1 rok. Výrobek nesmí zmrznout!