



Podklad

Podklad musí být pevný, čistý – zbavený jakýchkoliv volných částic a mastnot, které by mohly mít vliv na přilnavost UNISANU. Nadměrně savý podklad je potřeba před nanesením UNISANU navlhčit.

Rozmíchání a ruční nanášení

- KROK:** Obsah balení (20kg) rozmícháme v 16- 18 l vody v míchačce nebo ručním míchadlem, a to 2-3 minuty (rozhodně NE méně).
- KROK:**
Aplikace prostříku (špricu): Zednickou lžící (či strojově) nahazujeme tenkou vrstvu UNISANU – síťovitě v tl. 0,5-1cm (pokrytí cca 50-70%), aby byla zajištěna optimální savost podkladu a zabránilo se tvorbě trhlin. Necháme vyschnout 48-72hod.
- KROK:**
Aplikace vyrovnávací vrstvy z UNISANU: Pokud potřebujeme, můžeme z UNISANU vytvořit vyrovnávací vrstvu pod další omítku (pokud ne, aplikujeme jádrovou omítku přímo na špric a tento krok vynecháme). V jednom kroku mohou na špric z UNISANU aplikovat vrstvu UNISANU jako vyrovnávací omítky v max tl. 2cm. Tuto vrstvu následně necháme vyzrát (3mm tl. = min. 1den).
- KROK:** Špric či vyzrálou vyrovnávací vrstvu znovu navlhčíme a nahazujeme jádrovou omítku (Baurex-AQUA, Baurex-SAN, Baurex-SMS NEW či NANOSAN).
- KROK:** Teplota podkladu a okolí musí být v rozpětí +5 až +30°C.
- KROK:** Jeden pytel UNISANU vystačí na cca 14m² při tl. 5mm a pokrytí 70% (využití UNISANU jako špricu) či na 10m² při tl. 1cm při provádění vyrovnávací vrstvy z UNISANU.



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 12 měsíců. Použité obaly uložte na povolenou skládku odpadů. Nespotřebovaný materiál nechte vytvrdnout a uložte na skládku komunálního odpadu.

