



Poznámky: - ošetření proti soli v závislosti na výsledcích analýzy působení solí

Návod k použití

- 1.) Vytvořte vodorovnou hydroizolační vrstvu z malty **VANDEX BOHRLOCHSCHLÄMME** nebo **VANDEX BOHRLOCHSPERRE**.
- 2.) V závislosti na výsledcích analýzy působení solí ošetřete pomocí **VANDEX HARDSTONE**.
- 3.) Podél místa spojení mezi deskou a stěnou vysekejte drážku přibl. 30 x 30 mm a vyspárujte ji maltou **VANDEX UNIMÖRTEL Z**.
- 4.) Jako vazební mezivrstvu naneste hrubou omítku **VANDEX SPRITZBEWURF**, která se vyznačuje otevřenou strukturou; v závislosti na výsledcích analýzy působení solí přidejte do **VANDEX SPRITZBEWURF WTA** jako přísadu **VANDEX ANTISULFAT**.
- 5.) Jako vyrovnávací omítku zamezující působení solí naneste **VANDEX PORENGRUNDPUTZ WTA**.
- 6.) Pro zlepšení vzhledu použijte bílou opravnou omítku **VANDEX SANIERPUTZ WTA WEISS**.
- 7.) Na základovou desku naneste povrchovou hydroizolaci Vandex.
- 8.) Naneste vrstvu pískocementové (3:1) omítky přibližně 10 mm silnou a na ní dvě vrstvy **VANDEX BB 75 Z** v celkovém množství 6 kg/m² (3 mm). Alternativně můžete nanést jednu vrstvu **VANDEX UNIMÖRTEL Z** v množství 20 kg/m² (10 mm).
- 9.) Naneste systém opravné omítky Vandex.

Uvedené informace jsou založeny na našich dlouhodobých zkušenostech a nejlepších znalostech. Nicméně, nemůžeme se zaručit za úspěšný výsledek v každé situaci, jelikož je nutno brát do úvahy veškeré podmínky týkající se konkrétního použití. Udání potřebného množství je pouze přibližné a v jednoduchých případech může být rozdílné.