

Timprednamaz silikat CE

Namen izdelka: **Timprednamaz silikat** je namenjen za impregnacijo predvsem armirnega sloja v sistemu **Fasade DEMIT®**. Z njim dosežemo boljšo kompatibilnost podlage z zaključnim slojem, preprečuje prehitro izsuševanje nanosov in poveča vodoodbojnost.

Opis in lastnosti izdelka: **Timprednamaz silikat** je izdelan na osnovi emulzije umetnih smol in vodnega stekla. Vezivu so dodana visoko kvalitetna polnila in sredstva za izboljšanje oprijema na podlago. **Timprednamazu silikat** med mešanjem postopno dodajamo vodo v razmerju **Timprednamaz silikat** : voda = 1 : 1. Nanašamo ga s čopičem, valjčkom ali z brizganjem. Zaradi silikatne strukture veziva se **Timprednamaz silikat** suši 24 ur (T= +20°C in relativni vlagi 60%). Temperatura površine in zraka mora biti v času 24 ur med +10°C in + 30°C. Pred direktnim soncem, dežjem, vetrom moramo nanos **Timprednamaz silikata** zaščititi z zavesami. Okna, police in ostale površine, ki bi lahko prišle v stik s **Timprednamaz silikatom** ustrezno zaščitimo. V primeru, da se površine vendarle umažejo, jih je potrebno takoj očistiti z večjo količino vode. **Timprednamaz silikat** je embaliran v PE vedricah po 5 kg in 10 kg. Skladiščimo ga v pokritih, suhih prostorih, zaščiteneh pred mrazom pri temperaturi med +5°C in +30°C, kakor tudi pri transportu. V originalni zaprti embalaži je čas skladiščenja in uporabe 6 mesecev od datuma proizvodnje. Vezan oz. posušen material se lahko odlaga skupaj z normalnimi gospodinjstskimi neorganskimi odpadki. Star, nevezan material pomešajte z peskom, pustite da se strdi in nato odložite k odpadkom. PE vedrice se lahko odlagajo za to primerna mesta (deponije).

Primer uporabe: **Timprednamaz silikat** je namenjen za impregnacijo predvsem armirnega sloja v sistemu **Fasade DEMIT®**, kateremu sledi nanos zaključnega ometa **Timfas silikat R/K**. **Timprednamaz silikat** se nanaša na osušeno površino **Malte DEMIT®**. Površine ni potrebno posebej pripravljati. V primeru nanosa na druge mineralne podlage, je potrebno le te očistiti. Odvisno od poroznosti podlage je poraba od 100 do 200 g/m².