

# Timlux silikat

**Namen izdelka:** **Timlux silikat** je namenjen za prebarvanje zaključnih ometov **Timfas mineral R/K**, **Timfas silikat R/K** v sistemu **Fasade DEMIT®** ali drugih ustreznih sistemih.

**Opis in lastnosti izdelka:**

**Timlux silikat** je izdelan na osnovi K-vodnega stekla, emulzije umetnih smol, polnil, mikroarmiranih vlaken in dodatkov. **Timlux silikat** je obstojen v vsakršnih klimatskih razmerah. Z njim dosežemo boljšo obstojnost in kompatibilnost podlage z zaključnim ometom, preprečuje prehitro izsuševanje nanosov in poveča vodoodbojnost podlage. Je v osnovni beli barvi, lahko pa je tudi niansiran po DEMIT barvni karti. **Timlux silikat** je že pripravljen v PE vedricah. Po potrebi ga redčimo, vendar ne preveč (do 10 %). **Timlux silikat** (T= +20° C in relativni vlagi 65 %) se suši cca. 24 ur (stanje primerno za nanos naslednjega sloja in ko prebarvane površine ni več potrebno ščititi pred padavinami). Pri uporabi barvnega **Timlux silikata** je potrebno uporabiti material iz ene proizvodne serije.

Temperatura površine in zraka mora biti v času nanašanja in sušenja med +8° C in +35° C. Pred direktnim soncem, dežjem, vetrom moramo nanos **Timlux silikata** zaščititi z zavesami. Okna, police in ostale površine, ki bi lahko prišle v stik s **Timlux silikatom** ustrezno zaščitimo. V primeru, da se površine vendarle umažejo, jih je potrebno takoj očistiti z večjo količino vode.

Embaliran je v PE vedricah po 20 kg. Skladišči se v suhih prostorih pri temperaturi, ki je med +5° C in +35° C, zaščitene pred direktnim osončenjem. Isti pogoji veljajo tudi za transport. Material ne sme zmrzniti. Rok uporabnosti izdelka je 12 mesecev.

**Primer uporabe:**

**Timlux silikat** je namenjen za prebarvanje zaključnih ometov **Timfas mineral R/K**, **Timfas silikat R/K** v sistemu **Fasade DEMIT®** ali drugih ustreznih sistemih.

**Timlux silikat** se nanaša na osušeno površino zaključnih ometov ali drugih podobnih površin. Nanašamo ga s čopičem, valjčkom ali z brizganjem (orodje po uporabi operemo z vodo). Površine je potrebno predhodno obdelati s **Timprednamaz silikatom**. Odvisno od hrapavosti in vpojnosti podlage je poraba izdelka 200 do 400 g/m<sup>2</sup>.

Vezen oz. posušen material se lahko odlaga skupaj z normalnimi gospodinjskimi neorganskimi odpadki. Star, nevezan material pomešajte s peskom, pustite da se strdi in nato odložite k odpadkom. PE vedrice se lahko odlagajo na za to primerna mesta (deponije).

**Timlux silikat** je nevaren pripravek v smislu Zakona o kemikalijah. Ker vsebuje K-vodno steklo, zmešan z vodo draži kožo, oči in sluznico. Pri delu nosimo zaščitne rokavice. V primeru stika z očmi le te speremo z obilo vode. Če draženje ne preneha, se posvetujemo z zdravnikom.