

Timlux akril

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

Opis in lastnosti izdelka:

Timlux akril je izdelan na osnovi emulzije umetnih smol, polnil, mikroarmirnih vlaken in dodatkov. **Timlux akril** je že pripravljen v PE vedricah. **Timlux akril** je obstojen v vsakršnih klimatskih razmerah. Z njim dosežemo boljšo obstojnost kompatibilnost podlage z zaključnim slojem, preprečuje prehitro izsuševanje nanosov in poveča vodoodbojnost podlage. Je v osnovni beli barvi, lahko pa je tudi niansiran po DEMIT barvni karti. Po potrebi ga redčimo, vendar ne preveč (do 10 %). **Timlux akril** (T= +20°C in relativni vlagi 65%) se suši cca. 6 ur (stanje primerno za nanos naslednjega sloja) oziroma cca. 24 ur (stanje, ko prebarvane površine ni več potrebno ščititi pred padavinami). Pri uporabi barvnega **Timlux akrila** je potrebno uporabiti material iz ene proizvodne serije.

Temperatura površine in zraka mora biti v času nanašanja in sušenja med +5°C in +35°C. Pred direktnim soncem, dežjem, vetrom moramo nanos **Timlux akrila** zaščititi z zavesami. Okna, police in ostale površine, ki bi lahko prišle v stik s **Timlux akril** 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.

Vežan oz. posušen material se lahko odlaga skupaj z normalnimi gospodinjskimi 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: **Timlux akril** je namenjen za prebarvanje zaključnih slojev **Timfas mineral R/K**, **Timfas akril**, **Timfas akril HS** v sistemu **Fasade DEMIT®** ali drugih ustreznih sistemih.

Timlux akril se nanaša na osušeno površino zaključnih slojev ali drugih podobnih površin. Nanašamo ga s čopičem, valjčkom ali z brizganjem (orodje po uporabi operemo z vodo). Površine je potrebno predhodno obdelati z **Timprednamaz** . Odvisno od hrapavosti in vpojnosti podlage je poraba izdelka 200 do 400 g/m².