

Timfas plast



Namen izdelka: **Timfas plast** se uporablja kot zaključni omet na podstavkih (coklih) fasad.

Opis in lastnosti izdelka:

Timfas plast je tankoslojen, dekorativni in zaščitni barvni omet, izdelan iz barvnega peska, polimerne disperzije, dodatkov za preprečevanje nastanka alg in plesni, vode in ostalih aditivov. **Timfas plast** je vodoodbojen, zračen, obstojen na zmrzal, UV žarke, industrijske dimne pline in agresivne snovi, ki se nahajajo v atmosferi. **Timfas plast** ne nanašamo v dežju, močnem vetru ali pod direktnim vplivom sonca. Zaključni omet **Timfas plast** je v dobavljeni obliki že pripravljen za uporabo. Temperatura podlage in zraka mora biti v času nanašanja in vezanja ometa od +5° C do +25° C. Čas sušenja **Timfas plasta** je približno 24 h (temperatura zraka je 25° C, relativna zračna vlaga je 60 %).

Timfas plast je embaliran v PE vedrice po 25 kg. Skladiščimo ga v pokritih, suhih prostorih, zaščiteneh pred mrazom. V originalni zaprti embalaži je čas skladiščenja in uporabe 12 mesecev od datuma proizvodnje. Po odprtju vedrice je potrebno zaključni omet takoj porabiti.

Vezan 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 primerna odlagališča (deponije).

Primer uporabe:

Timfas plast je predvsem zaradi njegovih dobrih mehanskih lastnosti in visoke elastičnosti še posebno primeren za zaščito na bolj izpostavljenih zunanjih (zlasti na podstavkih) in notranjih (na stopnišču, v vrtcih) zidnih površinah. Skupno je na voljo 42 barvnih odtenkov (glej barvno karto DEMIT Laško -**Timfas plast**).

Podlaga mora biti ravna, suha, nosilna, brez razpok, brez prašnih delcev, razmaščena, brez prisotnosti alg in plesni. **Timfas plast** je primeren za fino zaribane apneno cementne in cementne omete, beton in druge mineralne podlage ter mavčne omete, ki jih predhodno premažemo z osnovnim premazom-**Timprednamaz**. Čas sušenja osnovnega premaza je približno 3 h (temperatura zraka je 25° C, relativna zračna vlaga je 60 %). Po osušitvi osnovnega premaza začnemo z nanašanjem **Timfas plasta**.

Timfas plast vgrajujemo tako, da vsebino v vedru dobro premešamo pri nizkih obratih mešala. Nato ga naneseemo z nerjavečo jekleno gladilko od spodaj navzgor v sloju debeline zrn 1,5 mm in še v mokrem stanju zgladimo v eni smeri in ga stiskamo tako, da ni manjkajočih mest med zrni. Nanašanje **Timfas plasta** naj poteka brez prekinitev, od enega roba stene do drugega v vsej višini istočasno. Z očiščeno gladilko še enkrat finalno zgladimo omet. Orodje in ostale zamazane površine še pred osušitvijo ometa očistimo z vodo.

Velikost zrn	max 2 mm
Vsebnost delcev	približno 70 %
Poraba	približno 4,5 - 5 kg /m ²