

**VERFTYPE**

Watergedragen isolatieprimer op alkydbasis voor binnen.
Afwerking: volledig mat.

Het product is geclassificeerd als **Groep M1** in de emissieclassificatie van bouwmaterialen.

GEBRUIK

Wordt gebruikt voor reeds geveerd en ongeveer vervuild beton, plamuur en bouwplaten die niet kunnen worden afgewassen of op een andere manier kunnen worden gereinigd voordat de deklaag wordt aangebracht.

Voor wanden en plafonds evenals voor deuren, ramen en ander vast meubilair binnenshuis in droge en vochtige ruimtes en in natte ruimtes. TIMANTTI STOP isoleert efficiënt en herstelt verkleuringen door roet, nicotine en bijvoorbeeld door waterschade.

Oppervlakken die zijn gegrond met TIMANTTI STOP, kunnen met alle Teknos-interieurverven worden afgewerkt die verder geschikt zijn voor het voorwerp in kwestie. TIMANTTI STOP is wit en volledig mat en kan daarom ook als deklaag op bijvoorbeeld plafonds worden gebruikt.

TECHNISCHE GEGEVENS**Vaste stoffen**

Circa 40 vol%

Vluchtige organische stoffen (VOS)

EU VOS-grenswaarde (kat A/i): 140 g/l. De VOS van het product: max. 140 g/l.

Praktisch spreidend vermogen 7 - 10 m²/l

Dichtheid

ca. 1,3 g/ml

Droogtijd +23°C, relatieve luchtvochtigheid 50%

- stofvrij

na 1 uur

- overschilderbaar

na 16 uur

Het beste isolatie-effect wordt na 48 uur verkregen.

Het drogen wordt vertraagd als de lucht koel en/of vochtig is.

Verdunner, schoonmaken

Water. Reinig de materialen direct na gebruik met het juiste reinigingsmiddel en warm water.

Afwerking

Volledig mat

Kleuren

Wit

Verpakkingen

0,9L, 2,7L, 9L, 18L

(beschikbaarheid varieert per land)

VEILIGHEIDSMARKERINGEN

Zie veiligheidsinformatieblad.

OPMERKING! Vanwege het gevaar van spontane ontbranding dient al het afval van het product, spuitnevel en vuile poetslappen enz. op een brandveilige plaats worden bewaard in luchtdichte containers. Onderdompeling in water is ook aanbevolen.

PTO

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding van het oppervlak

Reinig het oppervlak zo goed mogelijk van vuil en stof.

Was waterbestendige vuile oppervlakken af met RENSA SUPER-verfreiniger.

Verwijder losse en slecht hechtende oude verflagen.

Matteer harde of glanzende oppervlakken door te schuren en verwijder daarna het stof.

Kies voor het egaliseren van oneffenheden in het oppervlak een geschikte plamuur uit de SILORA serie. De gedroogde plamuur wordt geschuurd en het stof wordt verwijderd.

Stalen oppervlakken worden gegrond met FERREX AQUA roestwerende verf.

TIMANTTI STOP is een watergedragen verf. Coatings die niet waterdicht zijn, zoals oude, ongeverfde stopverf in plafonds of lijmverflagen, moeten worden verwijderd voordat TIMANTTI STOP wordt aangebracht. Als alternatief kan FUTURA 3-hechtprimer als isolatieprimer worden gebruikt.

Aanbrengen

Roer de verf voor gebruik goed door.

De verf kan indien nodig worden verdund met water, maar verdunning kan het isolerend vermogen en de dekking van de verf aantasten.

Een of twee keer aanbrengen met kwast, roller of spray.

Geschikte nozzel voor airless spuiten: 0,013 - 0,017".

Deklaag

Oppervlakken die zijn gegrond met TIMANTTI STOP, kunnen met alle Teknos-interieurverven worden afgewerkt die verder geschikt zijn voor het voorwerp in kwestie.

TIMANTTI STOP is wit en volledig mat en kan daarom ook als deklaag op bijvoorbeeld plafonds worden gebruikt.

Toepassingsomstandigheden

Het te schilderen oppervlak moet droog zijn. Tijdens het aanbrengen en drogen moeten de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en de verf hoger zijn dan +5 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%. Het drogen gaat sneller bij een lage luchtvochtigheid en/of boven + 21 °C. Het aanbrengen gaat gemakkelijker als de lucht in de werkruimte wordt bevochtigd en/of de temperatuur wordt verlaagd. Ventilatie na de verven versnelt het drogen.

Opslag

Mag niet bevriezen.

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring. De cijfers zijn indicatief en afhankelijk van bijvoorbeeld kleur en glans. Omdat we geen controle hebben over de gebruiks- en toepassingsvoorwaarden, zijn we alleen verantwoordelijk voor de kwaliteit van het product en garanderen we dat het voldoet aan onze kwaliteitscontrole. We aanvaarden geen aansprakelijkheid voor verlies of schade, die voortvloeit uit de toepassing van het product in enige vorm, die in strijd is met de aanwijzingen of het beoogde gebruik. De nieuwste versies van onze gegevensbladen, veiligheidsinformatiebladen en systeembladen vindt u op onze website www.teknos.com.
