

**VERFTYPE**  
binnenplafonds.

Watergedragen primer op basis van acrylaatdispersie voor binnenmuren en

Schimmelbestendig. Afwerking: volledig mat.

Het product is geclassificeerd als **Groep M1** in de emissieclassificatie van bouwmaterialen.**GEBRUIK**  
baksteen en bouwplaten.

Voor het voorbehandelen van ongelakte oppervlakken van beton, gips, vulmiddel,

TIMANTTI 3 kan worden gebruikt als hechtprimer voor wand- en plafondoppervlakken die eerder zijn geverfd met alkyd- of dispersieverven. Ook geschikt voor het voorbehandelen van te behangen oppervlakken of waarop een zelfklevende wandbekleding (zoals vliesbehang) wordt aangebracht.

TIMANTTI 3 kan ook worden toegepast op gegalvaniseerde plaatmetalen oppervlakken, zoals de leidingen van een airconditioning.

**TECHNISCHE GEGEVENS****Vaste stoffen**

Ongeveer 39 vol%

**Voluchtige organische stoffen (VOS)**

EU VOS-grenswaarde (cat. A/g): 30 g/l. De VOS van het product: max. 30 g/l.

**Theoretisch spreidend vermogen** 8 m<sup>2</sup>/ltr

De kwaliteit van de ondergrond en de gekozen toepassingsmethode zijn van invloed op het praktisch spreidend vermogen.

**Dichtheid**

ca. 1,6 g/ml

**Droogtijd +23°C, relatieve luchtvochtigheid 50%****- stofvrij** na ½ uur na**- overschilderbaar** 1 uur**- geschikt voor behangen** na 24 uur

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

**Verdunner, schoonmaken**

Water. Reinig de materialen direct na gebruik met warm water en RENZA BRUSH-kwastenreiniger.

**Afwerking**

Volledig mat

**Kleuren**

Wit. Kan worden gekleurd met kleurpasta's tot lichte tinten volgens de interieurkleurenkaarten. De kleurnauwkeurigheid is niet volledig. Gebroken wit T1724 (T1327)

**Wasbaarheid en slijtvastheid**

Weerstand tegen nat schrobben, klasse 2 volgens EN 13300 (ISO 11998).

**Verpakkingen****Wit:** 0,9L, 2,7L, 9L, 18L**(beschikbaarheid verschilt per land) Gebroken wit T1724 (T1327):** 18 l

---

**GEBRUIKSAANWIJZING****Vorbereiding van het oppervlak**

Reinig het oppervlak van vuil en stof.

Was reeds geleverde, vuile oppervlakken af met RENSA SUPER-verfreiniger. 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 3 is een watergedragen verf. Coatings die niet waterdicht zijn, zoals oude ongeverfde plamuur- of lijmverflagen, moeten worden verwijderd voordat TIMANTTI 3 wordt aangebracht. Als alternatief kan FUTURA 3-hechtprimer worden gebruikt als isolatieprimer.

**Aanbrengen**

Roer de verf voor gebruik goed door.

De verf kan indien nodig worden verdund met water, maar dan kan het zijn dat de verf niet meer goed dekt.

Breng aan met een roller, een kwast of door te spuiten.

Geschikte nozzel voor airless spuiten: 0,017 - 0,021".

**Deklaag**

Oppervlakken die zijn voorbehandeld met TIMANTTI 3, worden afgewerkt met een dekverf uit de TIMANTTI-serie. Als dekverf kunnen ook andere interieurverven van Teknos worden gebruikt die verder passen bij het voorwerp in kwestie en het gekozen coatingsysteem.

TIMANTTI 3 is wit en volledig mat en kan daarom ook als dekverf 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](http://www.teknos.com).

---