

**TECHNICAL DATASHEET****4tecx vlekkencoating isolerend**

Art.nr.	Kleur	Inhoud	Verpakking	Minimale besteleenheid	EAN-Code
4018010101	Wit	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883939270

**Omschrijving**

Sneldrogend isoleermiddel, speciaal bedoeld voor het eenvoudig behandelen van plaatselijke, doorslaande vlekken in de ondergrond als vochtkringen, roestplekken, roetaanslag, vet, nicotine, teer en lijmresten. Droogt wit op en is schrobvast. Voor binnen en buiten.

Toepassingen
Systeemplafonds
Stucwerk
Gipswanden
Cement
Beton
Hout
Behang
Als onderlaag van muurverven en/of Spackspray

<b>Productkenmerken</b>	
Zeer sterk isolerend	
Hoge dekkkracht	
Schrobvast	
Niet vergelend	
Sneldrogend	
Uitstekende hechting	
Uitermate geschikt als onderlaag muurverven	

<b>Fysische en Chemische eigenschappen</b>	
Inhoud	500 ML.
Basis	Acrylaat
Kleur	Wit (mat)
VOS-Gehalte	Circa 65 m/m %
Vaste stofgehalte	Circa 35 m/m %
Geur	Karakteristiek
Verbruik	1 tot 2 m <sup>2</sup> , afhankelijk van ondergrond en verwerkingsmethode
Droogtijd	Bij 23°C en tel. Vochtigheid 65% Kleefvrij na 5 tot 10 minuten Overspuitbaar na 30 minuten (Afhankelijk van omgevingstemperatuur, lucht- Vochtigheid en laagdikte)
Opslag / houdbaarheid	Minimaal 12 maanden in een goed gesloten originele Verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.
Algemeen	Niet verwerken beneden 10°C. Buiten niet bij dreigende Regen, vorst of in de volle zon aanbrengen. Spuitbus Nooit op warmtebron plaatsen

### **Gebruiksaanwijzing**

#### **Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen.**

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Loslatende oude verfresten en roest verwijderen, aansluitend schuren. Bij buitentoepassing alle mos en alg aanslag verwijderen. Omgeving afdekken. De spuitbus op kamertemperatuur brengen. Ideale verwerkingstemperatuur 15 tot 25°C. Voor gebruik de spuitbus 2 minuten goed schudden en een proefstukje spuiten. Afstand tot het te behandelen oppervlak circa 25 tot 30 centimeter. Aanbrengen in meerdere dunne lagen. De volgende laag/ lagen aanbrengen binnen 30 minuten of wachten tot de vorige laag volledig is uitgehard. Voor het aanbrengen van de volgende laag de spuitbus weer schudden. Na gebruik het ventiel schoonspuiten (spuitbus op de kop houden en de sproeikop circa 5 seconden ingedrukt houden).

## TECHNICAL DATASHEET

### 4tecx vlekkencoating isolerend



Art.nr.	Colour	Contents	Packaging	Minimum order Unit	EAN-Code
4018010101	White	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883939270

#### Description

Fast drying isolator, specially designed for easy treating of local, interior stains in the substrate such as water stains, rust stains, carbon deposits, grease, nicotine, tar and glue residues. Dries white and is scrub resistant. For indoor and outdoor use.

#### Applications

Suspended ceilings

Stucco

Plastered walls

Cement

Concrete

Wood

Wallpaper

As a primer for wall paint and/ or 4tecx Spack Spray

Product references	
Very strong insulation	
High covering ability	
Scrub resistant	
Non-yellowing	
Fast drying	
Excellent adhesion	
Ideally suited as primer for wall paint	

Physical and chemical properties	
Contents	500 MI.
Base	Acrylate
Colour	White (matte)
VOC content	Approximately 68 m/m %
Solids content	Approximately 32 m/m %
Smell	Typical
Heat resistant	Up to 110° C
Use	1 to 2 m <sup>2</sup> per layer, depending on object and processing methode
Drying time	At 23°C and rel. humidity 65% Touch-dry after 5 to 10 minutes Resprayable after 20 minutes (Depending on ambient temperature, humidity and Layer thickness)
Storage/ Shelf life	At least 12 months in tightly closed original packaging on dry, cool and frost-free place.
General	Do not use below 10°C. Do not apply outside if threatening Rain, frost or in full sunlight. Never place aerosol can on heat source

### Instructions for use

#### Before use, carefully read the directions on the packaging and act accordingly.

The surface should be clean, dry and free of grease. Remove loose old lacquer and rust and then sand. When using outside remove all moss and algae deposits. Cover the surrounding area. The aerosol can should be at room temperature. Ideal processing temperature 15 to 25°C. Shake the aerosol can well for 2 minutes before use and spray a sample. Distance to the surface to be treated should be approximately 25 to 30 centimetres. Apply in several thin layers. Apply the next layer/ layers within 30 minutes or wait until the previous layer has fully hardened. Before applying the next layer, shake the aerosol can again. After use, clean the valve (turn aerosol upside down and press the nozzle for approximately 5 seconds).

# TECHNICAL DATASHEET

## 4tecx vlekkencoating isolerend



Art.nr.	Couleur	Contenance	Emballage	Unité de commande minimum	EAN-Code
4018010101	Blanc	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883939270

### Description

Enduit antitaches rapide, spécialement conçu pour traiter facilement les taches locales, imprégnées sur les supports telles que les taches d'eau, de rouille, les dépôts de carbone, de graisse, de nicotine, de goudron et les résidus de colle. Blanchit après séchage et résiste aux frottements. Pour une utilisation en intérieur ou extérieur.

### Applications

Faux plafonds  
Stuc  
Murs plâtrés  
Ciment  
Béton  
Bois  
Papier peint

### Références du produit

Excellente isolation  
Grand pouvoir couvrant  
Résistant aux frottements  
Ne jaunit pas  
Séchage rapide  
Excellente adhérence  
Parfait comme apprêt pour les murs peints

Propriétés Physiques et Chimiques	
Contenu	500 Ml.
Base	Acrylate
Couleur	Blanc (matte)
Contenu COV	Approximativement 68 m/m %
Contenus solides	Approximativement 32 m/m %
Odeur	Typique
Utilisation	1 à 2 m <sup>2</sup> par couche, selon l'objet et la méthode utilisée
Temps de séchage	à 23°C et à un taux d'humidité rel. de 65% Sèche au toucher après 10 à 20 minutes Recouvrable après 20 minutes (En fonction de la température ambiante, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche)
Stockage / Durée de conservation	Au moins 12 mois, dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.
Général	Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10°C. Ne pas appliquer en extérieur en cas de risque de pluie, de gel ou en plein soleil. Ne jamais exposer de bombe aérosol à une source de chaleur.

#### Instruction d'utilisation

**Avant l'utilisation, lisez avec attention les directives données sur l'emballage et suivez-les.**

La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Enlever le vieux vernis, la rouille puis poncer. Lors d'une utilisation en extérieur, enlever tout dépôt de mousse ou d'algue. Recouvrir les zones alentours. L'aérosol doit être à température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 et 25°C. Bien agiter la bombe aérosol pendant 2 minutes avant utilisation et pulvériser sur un échantillon. La bombe doit être à 25 à 30 centimètres de la surface à traiter. Appliquer plusieurs couches fines. Appliquer la/les couche(s) suivante(s) 30 minutes après ou une fois que la couche précédente est complètement sèche. Agiter la bombe aérosol une nouvelle fois avant d'appliquer la couche suivante. Après utilisation, nettoyer la valve (tourner l'aérosol à l'envers et appuyer sur l'embout pendant environ 5 secondes).