

TECHNICAL DATASHEET

4tecx Spackspray

Art.nr.	Kleur	Inhoud	Verpakking	Minimale besteleenheid	EAN-Code
4018010105	Wit	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883903431

Omschrijving

4tecx Spackspray is een professionele structurmaker op basis van een unieke PU-dispersie, waarmee op eenvoudige wijze spackstructuren kunnen worden nagebootst. Ideaal voor het herstellen en bijwerken van bestaand en nieuw spackwerk. 4tecx Spackspray is toepasbaar op vele in de bouw voorkomende ondergronden zoals; beton, gipsplaat, stucwerk, hout enz. Het product heeft een hoog standvermogen en is uitstekend overschilderbaar. Af te werken met alle gangbare muurverf en indien gewenst. Ondergrond indien gewenst en noodzakelijk vooraf isoleren met 4tecx Vlekkencoating/ Isoleerspray.

Toepassingen
Beton
Gipsplaat
Stucwerk
Hout

Productkenmerken
Makkelijk en eenvoudig in gebruik (Spackstructuur zonder ingewikkelde apparatuur) Standvast op verticale delen

Fysische en Chemische eigenschappen

Inhoud	500 ml
Basis	PU-dispersie
VOS-gehalte	27 m/m %
Vaste stofgehalte	48 m/m %
Kleur	Wit
Geur	Lichte ammonia geur
Verbruik	Afhankelijk van structuur en gebruik
	Ca 500 ml per m ²
Soortelijke massa bij 20°C	1,2
Opslag / houdbaarheid	2 jaar

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

Alle loszittende delen van de ondergrond verwijderen. De ondergrond moet droog en vetvrij zijn. Vlekken in de ondergrond eerst isoleren. Bus voor en tijdens gebruik 1 à 2 min. goed schudden. Aangrenzende delen afplakken of beschermen. Door het variëren van de laagdikte en de sputafstand t.o.v. het oppervlak is het mogelijk om zowel fijne als grove structuren te sputten. 4tecx Spackspray kan dekkend gebruikt worden, maar ook licht sputterend, alleen voor het opzetten van structuur waarna (na droging) het geheel overgeschilderd wordt men een muurverf. Indien meerdere lagen noodzakelijk zijn, is het aan te bevelen om tussen de lagen 10 min. uitdamptijd aan te houden. De ideale verwerkingstemperatuur ligt tussen 15 tot 20°C. Gebruik tussen de 10 tot 30°C, afhankelijk van de gewenste structuur. De temperatuur van de bus beïnvloed de structuur. Tijdens het sputten koelt de bus af en wordt de structuur grover, desgewenst kan men de bus lichtjes verwarmen onder lauw stromend water waardoor de structuur weer fijner wordt. (bus niet onder een hete kraan houden!) Na gebruik het ventiel schoonspuiten (spuitbus op de kop houden en de sproeikop circa 5 seconden ingedrukt houden) en de sproeikop even demonteren en uitspoelen onder een kraan.

Let op! Het drijfgas is zeer brandbaar, niet roken, geen open vuur, geen gloeiende voorwerpen (straalkachels) tijdens gebruik. Zorg voor voldoende ventilatie.

TECHNICAL DATASHEET**4tecx Spackspray**

Art.nr.	Colour	Contents	Packaging	Minimum order Unit	EAN-Code
4018010105	White	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883903431

Description

Spack Spray is a professional texture simulator based on a unique PU dispersion, with which spack textures can be easily simulated. Ideal for retouching existing and new spack. 4Tecx Spack Spray can be used on substrates common in construction such as; concrete, plasterboard, stucco, wood etc. The product has a high flow resistance and is excellent for painting on. Can be finished with all common wall paints if desired.

Applications
Concrete
Plasterboard
Stucco
Wood

Product references
Easy and simple to use (spack texture without complicated equipment)
Flow resistant on vertical surfaces

Physical and chemical properties	
Contents	500 MI.
Base	PU-dispersion
Colour	White
VOC content	27 m/m %
Solids content	48 m/m %
Smell	Light ammonia scent
Use	Depending on texture and use. Approximately 500ml per m ² Relative density at 20°C : 1,2
Storage/ Shelf life	2 years

Instructions for use**Before use, carefully read the directions on the packaging and act accordingly.**

Remove all loose particles from the substrate. The substrate must be dry and free of grease. First isolate any stains in the substrate. Shake can well before and during use for 1 or 2 min. Mask or cover adjacent surfaces. By varying the layer thickness and the spraying distance compared to the surface, it is possible to spray both fine as well as coarse textures. Spack Spray can be used for covering, but also for light smattering, just apply texture after (after drying) the whole surface is painted over with wall paint. If several layers are required, it is recommended to leave a 10 minute Flash-off time between the layers. The ideal processing temperature is between 15 to 20°C. Use between 10 to 30°C, depending on the desired texture. The temperature of the can influences the texture. During spraying the can cools down and the texture gets courser. If preferred, you can slightly heat the can under lukewarm running water due to which the texture becomes finer again (do not leave under a hot tap!). After use, clean the valve (turn aerosol upside down and press the nozzle for approximately 5 seconds), disassemble the nozzle and rinse under a tap. Caution! The propellant is highly flammable, no smoking, no open flames, no hot objects (radiant heaters) during use. Provide adequate ventilation.

TECHNICAL DATASHEET**4tecx Spackspray**

Art.nr.	Colour	Contents	Packaging	Minimum order Unit	EAN-Code
4018010105	White	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883903431

Description

Le pulvérisateur Spack est un simulateur de texture professionnel basé sur une dispersion PU (polyuréthane), qui permet d'imiter facilement des textures spack (racloir). Idéal pour retoucher les spacks existants et neufs. Le pulvérisateur Spack peut être utilisé sur des supports communs en construction tels que le béton, plaque de plâtre, stucco, bois, etc. Ce produit offre une haute résistance au fluege et peut être recouvert de peinture sans problème. Une finition est possible avec tout type de peinture murale si nécessaire.

Applications
Béton
Plaque de plâtre
Stucco
Bois

Références du produit

Facile d'utilisation (texture spack sans équipement compliqué)
Résistant au fluege sur les surfaces verticales

Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu	500 MI.
Base	Dispersion-PU
Couleur	Blanc
Contenu COV	27 m/m %
Contenus solides	48 m/m %
Odeur	Léger parfum d'ammoniac
Utilisation	Selon la texture et l'utilisation
	Approximativement 500 ml par m ²
Densité relative à 20°C	1,2
Stockage / Durée de conservation	2 ans

Instruction d'utilisation

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

Enlever toute particule sur le support. Le support doit être propre, sec et sans graisse. Dans un premier temps, isoler toute tache sur le support. Bien agiter la bombe avant et pendant l'utilisation pendant 1 ou 2 minutes. Masquer ou couvrir les surfaces adjacentes. En variant l'épaisseur des couches et la distance de pulvérisation, à la surface, il est possible de pulvériser des textures fines ou grossières. Le pulvérisateur Spack peut être utilisé pour enduire, mais il peut également être utilisé en couche légère. Appliquer simplement la texture (après séchage) une fois que la totalité de la surface est recouverte de peinture murale. Si plusieurs couches sont nécessaires, il est recommandé de laisser un temps de séchage de 10 minutes entre chaque couche. La température d'application idéale se situe entre 15 et 20°C. Utilisez entre 10 et 30°C, selon la texture que vous souhaitez obtenir : La température de la bombe a un effet sur la texture. Pendant la pulvérisation, la bombe se refroidit et la texture devient plus grossière. Si vous souhaitez, vous pouvez chauffer légèrement la bombe sous un filet d'eau tiède pour que la texture devienne à nouveau plus fine (ne pas laisser sous un robinet chaud !). Après utilisation, nettoyer la valve (tourner l'aérosol à l'envers et appuyer sur l'embout pendant environ 5 secondes), désassembler l'embout et le rincer sous le robinet. Avertissement ! Le propulseur est hautement inflammable ; ne pas fumer, ne pas produire de flammes, ne pas manipuler d'objets chauds (chauffage rayonnant) pendant l'utilisation. Assurer une aération adéquate.