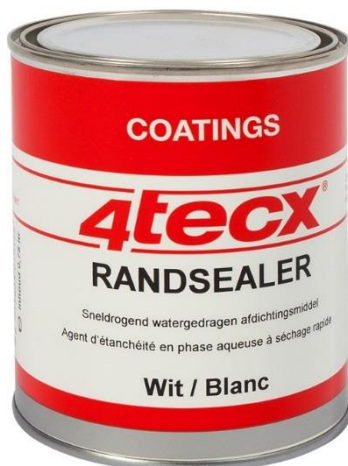


TECHNICAL DATASHEET**4tecx randsealer**

Art.nr.	Kleur	Inhoud	Verpakking	Minimale besteleenheid	EAN-Code
4039000200	Wit	0,75 l	Bus	6 stuks	8715883019422

Omschrijving

Een zeer sneldrogend watergedragen afdichtingsmiddel voor kops hout in geveltimmerwerk en houten constructies en voor randafdichting van plaatmateriaal.

Toepassingen

als afdichtmiddel voor kops hout in geveltimmerwerk en houten constructies

Belangrijkste eigenschappen

Zeer sneldrogend
Goede isolatie tegen inhoudsstoffen van bloedende houtsoorten
Goede penetratie in hout
Geringe milieubelasting, geen stank
Duurzaam elastisch
Universeel overschilderbaar

Productinformatie	
Bindmiddel	Zelfvernettende acrylaat-dispersie
Dichtheid	Ca. 1,04 kg per liter
Theoretisch rendement	Ca. 9,5m ² per liter bij 40 µm droog
Houdbaarheid	Ca. 12 maanden in onaangebroken verpakking
	Koel, droog en vorstvrij bewaren
Verwerking	Kwast en roller
	Airless, spuitdruk 100 bar, spuitopening 0,011 – 0,015 inch
Droging bij 20°C	Na ca. 1 uur stofdroog
Bij 150 µm natte laagdikte	Na ca. 2 uur overschilderbaar
	Doordroogtijd minimaal 48 uur
Verwerkingscondities	Tijdens applicatie: Temperatuur min. 15°C en max. 35°C
	r.v. min. 30% en max 75%
	Tijdens doordrogen: temperatuur min. 15°C en max. 75°C r.v.
Reiniging gereedschap	Direct schoonmaken met lauw water
Verdunning	Indien nodig met water

Voorbehandeling
Ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn
Eventueel ontvetten
Gladde ondergronden opschuren

Opmerking

Bij toepassing van de houtsoorten Iroko en cederhout bestaat de kans dat inhoudsstoffen de droging vertragen, waardoor vooraf ontvetten noodzakelijk is

TECHNICAL DATASHEET**4tecx Scellant de Bord**

Art.nr.	Couleur	Contenance	Emballage	Unité de commande minimum	EAN-Code
4039000200	Wit	0,75 l	Pot de peinture	6 pieces	8715883019422

Description

Scellant élastique durable en phase aqueuse pour bois transversal

Utilisation

Comme scellant pour bois transversal pour neutraliser l'aspiration dans les ouvrages de menuiserie de façade, les constructions en bois et pour sceller les bords de panneaux

Principales propriétés

Séchage très rapide

Limite la pénétration de systèmes de finition dans le support

Bonne pénétration dans le bois

Inodore

Informations d'application	
Liant	Acrylate en dispersion
Densité	1,04 kg par litre
Rendement théorique	9,5 m ² par litre avec 40 µm à sec
	38%
Conservation	Environ 12 mois après l'ouverture de l'emballage Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel
Application	Pinceau, rouleau et pistolet airless (évaluer préalablement le jet pulvérisé)
séchage à 20°C	Sec hors poussières après 20 min. environ
Épaisseur couche humide de 150 µm	Recouvrable après 2h environ Temps de séchage dur 48h environ
Conditions d'application	Optimales > 13°C et h.r. < 75% Bien remuer avant l'application
Matériel de nettoyage	Nettoyer directement au l'eau tiède
Dilution	Diluer si nécessaire avec de l'eau

Systèmes
Le support doit être propre, sec et exempt de graisse
Dégraisser éventuellement, bien faire évaporer avant le finition
Poncer si nécessaire

Espèces de bois avec substances

En cas d'application de ces espèces de bois, les substances peuvent saigner ou ralentir le séchage, et par conséquent, le dégraissage et nécessaire préalablement