



Makkelijk schuurbaar



Sneldrogend



Goedvullend



Super glad resultaat

Jansen Plamuur Concept

Jansen Plamuur Concept Matrix

	Acryl Lakplamuur	Acryl Snelplamuur	Ultra-RS Renovatieplamuur	Lakplamuur	Snelplamuur	2K-Polyester Plamuur
Ondergronden:						
Kleine oppervlakken		X	X		X	X
Grote oppervlakken	X		X	X		X
Hout	X	X		X	X	X
Staal en Metaal		X				X
Pleisterwerk	X	X	X			
Beton	X	X	X			X
Basis:	Watergedragen	watergedragen	Watergedragen	Synthetisch	Synthetisch	Synthetisch
Droging:	Sneldrogend	Zeer sneldrogend	Sneldrogend	Sneldrogend	Zeer sneldrogend	Zeer sneldrogend
Toepassingsgebied:	Binnen & buiten	Binnen & buiten	Binnen	Binnen & buiten	Binnen & buiten	Binnen & buiten
Speciale kenmerken:	Hoge vulcapaciteit	Hoge vulcapaciteit	Hoge vulcapaciteit	Super glad resultaat	Hoge vulcapaciteit	Hoge vulcapaciteit
		Met roest inhibitor	Snel repareren van diepe gaten en scheuren	Hoef niet geschuurd te worden	Verkrijgbaar in handige tube	Twee-componenten
	Maximaal 800 micron nat per laag	Maximaal 1000 micron nat per laag	1ltr. voor een scheur van 2m lang en 5 cm. breed en 1 cm diep	Maximaal 500 nat micron per laag	Maximaal 1000 micron nat per laag	>1000 micron nat per laag

Jansen Plamuur Concept Matrix

Heeft u technische vragen of wilt u advies over één van onze producten, neem dan vrijblijvend contact op met onze afdeling Applicatie & Techniek;
 Tel: 0031 (0) 70 3694141
 E-mail: advies@vistapaint.nl



Jansen Plamuur Concept

Professionele
Verfspecialiteiten

Voor kleine en grote oppervlakken



www.vistapaint.nl
 &
www.vistapaint.be

Makkelijk verwerkbaar - Vlak, strak en glad

Jansen watergedragen plamuren

Jansen Acryl Lakplamuur

Omschrijving:

Jansen Acryl Lakplamuur is een watergedragen lakplamuur voor het verkrijgen van gladde oppervlakken op hout en oude pleisterlagen.

Toepassing:

- Voor het verkrijgen van gladde oppervlakken op hout en oude pleisterlagen.
- Binnen- en buitensituaties. Buiten dient de plamuur zo snel mogelijk te worden afgelakt. Zonder over te lakken in de buitensituatie, kan door het zwellen en krimpen van het hout, de plamuur afbladderen.
- Ook voor grote oppervlakken.

Eigenschappen:

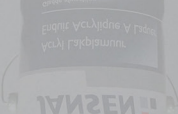
- Watergedragen
- Laag verbruik, hoog rendement
- In het geheel geplamuurde vlakken kunnen zonder tussenlaag direct worden over gelakt
- Door het natrekken, na een korte droogtijd, met een schoon plamuurmes wordt de schuurgang bespaard
- Makkelijke, lichte verwerking
- Overschilderbaar met kunstharsslakken en waterverduerbare lakken
- Lange opentijd
- Hoge vulling

Verpakkingen:

- 200 gr., 400 gr., 800 gr. en 2,5 kg.



.NL



.NL



.NL



Jansen Acryl Snelplamuur

Omschrijving:

Jansen Acryl Snelplamuur is een watergedragen reparatieplamuur speciaal bedoeld als vul- en snelplamuur voor kleine oppervlakken op hout, ijzer, beton en pleisterwerk.

Toepassing:

- Als vul- en snelplamuur
- Voor het vullen van houtporiën, verstekken, kleine gaatjes, beschadigingen in hout en metaal en andere ondergronden
- Voor binnen en buiten.

Eigenschappen:

- Watergedragen
- Kan meerdere lagen nat in nat (één mm per laag)
- Zeer goed schuurbaar
- Met roest inhibitor, voor het voorkomen van roesten van spijkers en nietjes
- Overschilderbaar met kunstharsslakken en acryllakken, als ook met dispersieverven

Verpakkingen:

- 400 gr., 1,3 kg. en 6 kg. en 600 gr (koker)

Jansen Ultra RS Renovatieplamuur

Omschrijving:

Jansen Ultra-RS Renovatieplamuur is een zeer hoogvullende, sneldrogende, krimpvrije, makkelijk schuurbare, lichtgewicht renovatie plamuur. De renovatieplamuur is voor het snel repareren van diepe gaten en scheuren in één behandeling.

Toepassing:

- Binnen
- Wanden en Plafonds
- Grote scheuren
- Diepe gaten

Eigenschappen:

- Slinkt, krimpt en scheurt niet tijdens droging
- Na 30 min. schuurbaar/overschilderbaar bij < 1 cm.
- Na 2 uur schuurbaar/overschilderbaar bij > 1 cm.
- Gebruiksklaar
- Licht van gewicht
- Makkelijk schuurbaar

Verpakking:

- 1 ltr.

Jansen plamuren

Jansen Lakplamuur

Omschrijving:

Jansen Lakplamuur is een synthetische ouderwets goede lakplamuur, voor het verkrijgen van gladde ondergronden op bijvoorbeeld deuren, panelen en kozijnen

Toepassing:

- Binnen- en buitensituaties
- Kleine en grote oppervlakken

Eigenschappen:

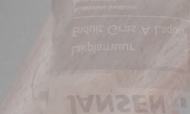
- Oplosmiddelhoudend
- Plamuren zonder schuren door natrekken met schoon plamuurmes
- Door de lange open tijd, is het mogelijk om grote oppervlakken te plamuren
- Het is mogelijk om meerdere, tot wel 5 lagen per dag aan te brengen
- Korte, boterzachte structuur, lichte verwerking
- Geen vervorming en aandrogen op het plamuurmes
- Overschilderbaar met kunstharsslakken en waterverduerbare lakken

Verpakkingen:

- 150 gr., 400 gr., 800 gr. en 2,5 kg.



.NL



.NL



Jansen Snelplamuur

Omschrijving:

Jansen Snelplamuur is een synthetische snelplamuur voor het vullen van houtporiën, verstekken, kleine gaatjes, beschadigingen en het wegwerken van krassen.

Toepassing:

- Voor het vullen van houtporiën, verstekken, kleine gaatjes, beschadigingen en het wegwerken van krassen.
- Ook diepere gaten laten zich probleemloos vullen.

Eigenschappen:

- Sneldrogende reparatieplamuur
- Vullen van diepere gaten lukt uitstekend, door sterke vulkracht en elastisch vermogen (indien noodzakelijk, 2 á 3 keer opbrengen)
- Na droging, goed schuurbaar.
- Gebruik binnen en buiten.
- Overschilderbaar met waterverduerbare lakken, kunstharsslakken, nitro, combi- en spuitbuslakken.

Verpakkingen:

- 125 gr., 250 gr. en 800 gr.

Jansen 2K-Polyester Plamuur

Omschrijving:

Jansen 2K-Polyester Plamuur onderscheidt zich door zijn elasticiteit en witte kleur (ook na toevoeging van de hardener).

Toepassing:

- Geschikt voor snelle en grotere reparaties
- Voor reparatie van auto's, staal, houtwerk etc.
- Voor de meubelindustrie en schrijnwerking.
- Binnen en buiten.

Eigenschappen:

- Zeer snel droog en uitgehard
- Elastisch
- Goed vullend
- Gemakkelijk te schuren
- Gemakkelijk te verwerken
- Wit (ook na toevoeging van hardener)
- Goed overschilderbaar

Verpakkingen:

- 250 gr., 500 gr., 1 kg en 1,5 kg.

Jansen 2K-Polyester Plamuur Harder van 50 gr. is ook los verkrijgbaar.



.NL

