

1 Beschrijving

All Pro is een lichte gebruiksklare pastaplamuur voor diverse binnen- en buitentoepassingen en geeft een mooi en glad eindresultaat. Deze pastaplamuur is zowel handmatig als airless te verwerken.

2 Toepassingsgebieden

All Pro is geschikt voor het herstellen en egaliseren van beton, cellenbeton, mortels, (sier)pleisterwerk, gipsplaten, cement, B-2-blokken en bakstenen.

3 Eigenschappen

- Pasta op basis van natuurlijke en lichte vulstoffen
- Dankzij zijn hoge flexibiliteit bijzonder goed geschikt voor het opvullen van barsten
- Klaar voor gebruik
- Gebruiksgemak
- Uitstekende hechting : > 1.1 MPa
- Uitstekende flexibiliteit
- Brandklasse: A2-s1, d0 volgens Europese norm EN 13501-1
- Classificatie: familie III klasse 2 volgens norm AFNOR NF T 30-005, overeenkomstig de norm AFNOR NF T 30-608

4 Gebruik

- Binnen- en buitenplamuur, voor muren en plafonds, op alle courante ondergronden
- All Pro kan gemengd worden met 10% Portland cement om de waterbestendigheid te verhogen en het mogelijk te maken grotere diktes aan te brengen
- Glad uitzicht na gladden en schuren
- Voor gebruik buiten moet All Pro geschilderd worden

5 Gebruiksaanwijzing

5.1 Voorbereiding van de ondergrond

De ondergronden, de voorbereidende werkzaamheden en de verwerkingsomstandigheden moeten conform de geldende normen uitgevoerd worden.

Aanbrengen op een droge, stabiele en stof- en vetvrije ondergrond. Instabiele of zanderige ondergrond dient vooraf te worden gefixeerd.

5.2 Verwerkingstips

- Plamuurmes
- Strijkbord
- Soepel plakspaan
- Schuren met korrel 100 tot 150
- 160 – 220 bar, tip opening 31 t.e.m. 35 afhankelijk van ondergrond en apparatuur (volg instructies van de fabrikant)
- Eerst dikke laag (3mm) aanbrengen, na drogen dunnere laag aanbrengen voor het beste eindresultaat

5.3 Aanbeveling

- All Pro niet op vochtige ondergrond gebruiken

6 Overschilderbaarheid

Schuren en overschilderen na volledige uitdroging.

7 Reiniging

Gereedschap schoonmaken met water.

8 Opslag & houdbaarheid

Houdbaarheid: 12 maanden in ongeopende originele verpakking bij temperaturen tussen +5°C en +30°C, beschermd tegen vorst en hoge temperaturen.

9 Beperkingen

Niet gebruiken op vochtige ondergrond.

10 Kleur

Grijs.

11 Certificaten

- Brandklasse: A2-s1, d0 volgens Europese norm EN 13501-1
- Classificatie: familie III klasse 2 volgens norm AFNOR NF T 30-005, overeenkomstig de norm AFNOR NF T 30-608

12 Milieu informatie

Bevat een kiemdodend product.

Bevat 1,2 – BENZISOTHIAZOL – 3(2H)-ONE, C(M)IT/MIT (3:1).

Kan een allergische reactie veroorzaken.

- VOS-gehalte: < 1 g/l.

- Emissieklasse binnenlucht



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

13 Veiligheid

De veiligheidsfiche dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Veiligheidsfiches zijn beschikbaar op aanvraag en via de Copagro website.

14 Waarborg & garantie

- Copagro garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties.
- De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is Copagro aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.
- De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

15 Technische eigenschappen

Normverbruik	1 l/m ² bij het aanbrengen van een 1 mm dikke laag
Dichtheid	1,4 +/- 0,1 kg/l
Drogestofgehalte	<ul style="list-style-type: none">• Drogestofgehalte in gewicht: 75 %• Drogestofgehalte in volume: 65 %
Verwerkingsomstandigheden	<ul style="list-style-type: none">• +8°C tot +35°C• Maximale luchtvochtigheid 70 % RV
pH	8 +/- 1
Droogtijd	Gemiddeld 24 u afhankelijk van de dikte van de aangebrachte laag, de temperatuur, de verluchting, de vochtigheid en het type ondergrond.
Aanbevolen dikte	Minimum: 0,3 mm – Maximum: 5 mm

