

1 Beschrijving

Novostuc is een snel uithardende 2-componenten plamuur op basis van polyesterharsen voor binnentoepassing. Het product is goed schuurbaar en overschilderbaar.

2 Toepassingsgebieden

Novostuc is ontwikkeld voor het repareren en uitvlakken van scheuren, deuken, krassen en andere beschadigingen in metaal, beton, steen, hout en kunststof ondergronden.

3 Eigenschappen

- Snelle uitharding
- Schuurbaar en overschilderbaar
- Geschikt voor metaal, beton, steen, hout en kunststof

4 Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +25°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Ondergronden dienen schoon, droog, vet- en stofvrij en draagkrachtig te zijn. Ondergronden goed ontvetten. Metalen en polyesters moeten worden geschuurd om roest en andere verontreinigingen te verwijderen. Daarna moet de ondergrond worden gereinigd met een schone doek en geschikt schoonmaakmiddel. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting.

5 Verwerking

Maximaal 2-3% verharder zorgvuldig mengen met het basis component Novostuc tot een homogeen mengsel. Bij toepassen van teveel verharder blijft het oppervlak plakkerig en is het product slecht schuurbaar. Aanbrengen in meerdere lagen. Maximale laagdikte 10mm. Het mengsel is ca. 7 - 10 minuten verwerkbaar afhankelijk van de temperatuur. Hoge temperaturen en/of grotere hoeveelheden verkorten de verwerkingstijd.

6 Overschilderbaarheid

Novostuc is perfect schilderbaar met de meeste verfsoorten. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen.

7 Reiniging

Vers materiaal en gereedschap kunnen worden gereinigd met behulp van geschikte schoonmaakdoekjes. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd. Handen kunnen worden gereinigd met vochtige doekjes.

8 Opslag en houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 12 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

9 Beperkingen

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden
- Door opname van vocht kan het product beschadigen
- Niet geschikt voor buitentoepassing
- Niet toepasbaar in grote laagdikten

10 Kleuren

- Wit
- Bruin

11 Verpakking

Blik.

12 Veiligheidsoopmerking (zie ook veiligheidsfiche)

- H315: Veroorzaakt huidirritatie.
- H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- H372: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H226: Ontvlambare vloeistof en damp
- P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102: Buiten het bereik van kinderen houden.
- P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P405: Achter slot bewaren.
- P501: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

13 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.



14 Technische specificaties

Applicatie temperatuur		+5°C to +25°C
Consistentie		Paste
Dichtheid		1,75 g/ml
Mengverhouding		2 to 3:100
Open tijd	@ +23°C/50% RH	7-10 minutes
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C

Deze waarden zijn typische eigenschappen

