

## SCANO MULTIPLAMUUR

<b>OMSCHRIJVING</b>	Oplosmiddelvrije 2-K epoxyplamuur en reparatiemiddel voor binnen en buiten.	
<b>TOEPASSING</b>	SCANO MULTIPLAMUUR wordt gebruikt het dichten van gietgallen, gaten en grindnesten en het verlijmen van profielen op steenachtige ondergronden. Tevens uitstekend geschikt voor het afronden van plinten bij een vloestofdicht totaalsysteem. Af te werken met alle typen dekkende vloercoatings van SCANO.	
<b>VOORNAAMSTE KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Volledig krimpvrij;</li> <li>▪ Uitstekende hechting op minerale ondergronden, staal en hout</li> <li>▪ Hoge belastbaarheid</li> <li>▪ Bestand tegen de meeste chemicaliën en oliën. Een resistentielijst is op aanvraag verkrijgbaar</li> <li>▪ Kan in dikke lagen worden aangebracht.</li> </ul>	
<b>KLEUREN EN GLANS</b>	Wit Glans	
<b>VERPAKKING</b>	1 kg	
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	Type	Oplosmiddelvrije 2-K epoxyplamuur voor binnen en buiten
	Soortelijk gewicht	1,9 kg/dm <sup>3</sup> (A+B component)
	Vaste stofgehalte	ca. 100 gew.%
	Verbruik	1,9 kg/mm/m <sup>2</sup>
	Verwerking	Plamuurmes, plamuurrubber of spatel
	Verdunning	Niet toegestaan
<b>VERWERKINGS- GEGEVENS</b>	<b>Verwerkingscondities</b>	
	Verwerkingstijd	Verwerkingstijd (potlife) 30 minuten bij 15°C (een hoge temperatuur zal de potlife verkorten). Na het verstrijken van de potlife mag het product niet meer verwerkt worden
	Doorharding	Na 12 uur doorharding bij 15°C schuurbaar en overschilderbaar.
	Ondergrondtemperatuur	Volledig uitgehard na 7 dagen bij 15°C
	Omgevingstemperatuur	Minimaal 10°C tot maximaal 30°C
	Vochtgehalte ondergrond	Minimaal 15°C tot maximaal 30°C
		Cementgebonden ondergronden: maximaal 3%, gemeten met CM apparaat op 20 mm diepte
		Hout: maximaal 15%
	Hardheid	Shore D 82
	Druk / buigsterkte	78/34 N/mm <sup>2</sup>
	Hechting	6 N/mm <sup>2</sup> op beton B60 (breuk in beton)
		37 N/mm <sup>2</sup> op staal
	Vlampunt	65°C

## SCANO MULTIPLAMUUR

**VERWERKING** Het te behandelen oppervlak moet schoon, droog, zuiver en gezond zijn. Vet en vuil verwijderen door reinigen met water en PINGO CLEANER , verfstreken en cementschud e.d. grondig verwijderen door stralen, frezen of schuren;

Nieuwe beton- en cementdekvloeren dienen vier tot zes weken oud te zijn voordat met de behandeling wordt gestart;  
Vocht vanuit de ondergrond kan de hechting van de plamuur negatief beïnvloeden. Beton- en cementdekvloeren kunnen op vocht getest worden door op een aantal plaatsen een vierkante meter plastic folie luchtdicht af te plakken. Indien na 48 uur het plastic folie en de vloer nog droog zijn kan de vloer worden behandeld. Als er vocht op de vloer en onder het plastic aanwezig is, kan de vloer nog niet behandeld worden;

Zuigende oppervlakken voorbehandelen met SCANO UNIPRIMER volgens voorschrift.

### Afwerking

Om de gespecificeerde esthetische en technische eigenschappen te bereiken dienen de temperatuur en vochtigheid tijdens de verwerking en doorharding van SCANO MULTIPLAMUUR aan de volgende waarden te voldoen:

Componenten A en B dienen zorgvuldig gemengd te worden in de verhouding zoals op de bus aangegeven, totdat een homogene massa is verkregen. Dit is goed te controleren door een kleurverschil in beide componenten;  
Na het mengen van de componenten dient de SCANO MULTIPLAMUUR binnen 30 minuten (bij 15°C) verwerkt te worden. Na overschrijding van de potlife mag het product niet meer worden toegepast. Bij temperaturen hoger dan 15°C is de potlife korter dan 30 minuten;

**SYSTEMEN** Na uitharding schuren en afwerken met een dekkende vloercoating van SCANO.

### VEILIGHEIDS- INFORMATIE

- Contact met de huid voorkomen.
- Draag beschermende kleding, schoeisel, oog- en handbescherming.
- Na aanraking met de huid, onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
- Na contact met de ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen (uit een hiervoor bestemde spoelfles) en medisch advies inwinnen.
- Zorg voor goede ventilatie binnen.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- EU limieten voor het product (2004/42/ cat. AII / i / type SG: 500/l (2010)). Dit product voldoet aan eisen van het EU-Reglement 2010.
- Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het veiligheidsinformatieblad.