



## TOEPASSING

**RECKLI® CR TYPE N-ME** is speciaal ontwikkelde oppervlaktevertrager voor negatief uit te wassen beton met de meest verscheidene granulaten.

**RECKLI® CR TYPE N-ME** kan worden toegepast bij normale óf verwarmde verharding, alsook bij weekendproductie.

## VOORDELEN

**RECKLI® CR TYPE N-ME** biedt volgende voordelen:

- Één-laag systeem in duidelijke herkenbare kleur per type.
- Korte droogtijd (ca. 15-30 minuten) en krasvaste coating dewelke bestand is tegen afslijting bij betonstorten.
- Toepasbaar op de meeste bekistingsmaterialen.
- Heel gelijkmatige, homogene uitwasdiepte volgens het gekozen type.

## PRODUCTOMSCHRIJVING

**RECKLI® CR TYPE N-ME** is verkrijgbaar in 13 verschillende ingekleurde typen volgens de gewenste uitwasdiepte en korrelgrootte.

**RECKLI® CR TYPE N-ME** laat zich heel licht oproeren en is met slechts één laag op de bekisting bijzonder efficiënt en economisch spaarzaam.

**RECKLI® CR TYPE N-ME** vraagt na het ontkisten een minimale reiniging van de vorm, die na droging van de cementresten gemakkelijk restloos zuiver te borstelen is.

Verbruik: ca. 80 à 125 g/m<sup>2</sup> naargelang type bekisting

## VERBRUIK

**RECKLI® CR TYPE N-ME** heeft een gemiddeld verbruik van 80 à 125 g/m<sup>2</sup> naargelang type bekisting

## OVERZICHT TYPES RECKLI® CR TYPE N-ME

	kleur	Type	Korrel diameter	Uitwasdiepte
	Beige	Reckli® CR Type N-ME/Nano	0-3/5 mm	Ca. 0,1 mm
	Turquoise	Reckli® CR Type N-ME/Mikro	0-3/5 mm	Ca. 0,2 mm
	Blauw	Reckli® CR Type N-ME/01	0-4/8 mm	Ca. 0,5 mm
	Bruin	Reckli® CR Type N-ME/02	2-4/8 mm	Ca. 1,0 mm
	Groen	Reckli® CR Type N-ME/10	4-8/10 mm	Ca. 1,5 mm
	Geel	Reckli® CR Type N-ME/25	4-10/12 mm	Ca. 2,0 mm
	Rood	Reckli® CR Type N-ME/50	4-10/12 mm	Ca. 2,5 mm
	Grijs	Reckli® CR Type N-ME/80	8-12 mm	Ca. 3,0 mm
	Mosterd	Reckli® CR Type N-ME/100	8-16 mm	Ca. 3,5 mm
	Wit	Reckli® CR Type N-ME/130	12-16 mm	Ca. 4,0 mm
	Oranje	Reckli® CR Type N-ME/200	16-22 mm	Ca. 5,0 mm
	Rood-Violet	Reckli® CR Type N-ME/300	16-22 mm	Ca. 6,0 mm
	Blauw-Violet	Reckli® CR Type N-ME/400	18-32 mm	Ca. 7,0 mm

## GEBRUIKSAANWIJZING

- Vóór het gebruik dient u **RECKLI® CR TYPE N-ME** goed om te roeren (eventueel mechanisch).
- De bekisting dient zuiver te zijn, vrij van olie, vet en andere resten van coating of vervuiling.
- **RECKLI® CR TYPE N-ME** gelijkmatig aanbrengen met een kortharige verfrol of aangepast spuitapparaat.
- Het beton kan worden gestort van zodra de vertrager handdroog is (15 à 20 minuten, afhankelijk van de klimatologische omstandigheden).

Voor het uitwassen van de elementen gelden volgende regels:

- De elementen moeten minstens 8 u in de vorm blijven.
- In regel is 20 à 24 u wachttijd ideaal alvorens uit te wassen
- Langere wachttijden (weekend-productie) zijn mogelijk mits voorafgaande praktijkproeven.
- Het uitwassen gebeurt bij voorkeur met een hogedruk-reiniger met constante waterdruk.
- Handmatig borstelen en met water spoelen is eveneens mogelijk.

Het reinigen van het materiaal gebeurt bij voorkeur met **RECKLI® CR Reiniger**, vraag info bij uw demula-adviseur

De keuze van het type **RECKLI® CR TYPE N-ME** moet vooraf worden bepaald door praktijkvergelijkbare proeven in functie van de betonsamenstelling, het productieproces, de omgevingsfactoren, de verhardingstijden, ...

## MILIEU- EN GEZONDHEIDSASPECTEN

### HOUDBAARHEID:

Tot 1 jaar houdbaar na productiedatum in afgesloten originele verpakking

### VERPAKKING:

leverbaar in emmers van 20 liter

### OPSLAG:

Opslaan in koele en geventileerde ruimte.  
Bij twijfel, contacteer uw Demula-adviseur.

## MILIEU- EN GEZONDHEIDSASPECTEN

Elektrische apparaten die in contact komen met **RECKLI® CR TYPE N-ME** zoals pompen, motor, ... moeten explosie-veilig zijn. Teflondichtingen zijn aanbevolen.

**RECKLI® CR TYPE N-ME** is brandbaar. Zorg voor voldoende ventilatie in de werkplaats. Dampen of nevel niet inademen. Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur of andere ontstekingsbronnen, niet roken (!)

Demula adviseert alvorens over te gaan tot het gebruik van **RECKLI® CR TYPE N-ME** het veiligheidsinformatieblad grondig te raadplegen, omwille van een correct gebruik met betrekking tot veiligheid, toxicologische effecten, alsmede voor informatie over de juiste transportmodaliteiten, opslag en gebruik.