

# STONE AGE

NATUURLIJK, PUUR & AUTHENTIEK



## PRODUCTBLAD Stone-Age Kitchen Protect

Pagina 1 – Versie 1.0

[www.stoneage.nl](http://www.stoneage.nl)

1-10-2017

## Omschrijving en toepassing

Stone-Age Kitchen Protect Toplak is een 1- component, transparante, zijdematte, oplosmiddelvrije, ca. 80 - 100 µm dikke toprak op basis van polyurethaanhars. Geschikt als zeer slijtvaste en UV-stabiele afwerking van met Stone-Age producten bewerkte oppervlakken. Speciaal voor intensief gebruikte oppervlakken zoals aanrechtbladen, keukenachterwanden, vloeren en/of wanden bij kapsalons en schoonheidssalons. Stone Age Kitchen Protect Toplak is geschikt als afwerking van:

- Stone-Age Beton-Cire Originale.
- Stone-Age Beton-Flow.
- Stone-Age Beton Floor.
- Stone-Age MyCrete.

## Belangrijk

Verwerkingscondities:

Minimale ondergrondtemperatuur: 10 °C. en 3 °C. boven het dauwpunt. Maximale ondergrondtemperatuur: 25 °C. en 3 °C. boven het dauwpunt.

Ruimte en verwerkingstemperatuur:

- Minimaal: + 15 °C.
- Maximaal: + 30 °C.
- Optimaal + 20 °C.
- Minimale relatieve vochtigheid (R.V.) : 40%.
- Maximale relatieve vochtigheid (R.V.): 80%.

Voorkom condensvorming. Zorg daarom voor voldoende ventilatie en temperatuur in de ruimte en plaats zo nodig op de ruimte afgestemde luchtontvochtigers. Pas op: het veroorzaken van te veel/sterke luchtstromingen (tocht) en een sterke daling of stijging van de R.V. kan leiden tot oppervlakteverstoringen, zoals kleur- en glansverschillen.

Veiligheidsteksten:

Bij de verwerking van het product de op het etiket aangegeven gevarenteksten naleven.

Opslag:

Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele (vorstvrije), droge en goed geventileerde plaats. Beide componenten voor de verwerking minstens 24 uur laten acclimatiseren.

## Eigenschappen

- Oplosmiddelvrij.
- Zijdemat.
- Zeer slijt- en krasvast.
- Stofvrij en goed te reinigen.
- Goed chemicaliënbestendig.
- Hoge mate van UV-stabiliteit onder normale daglichtbelasting.

## Technische gegevens

Opslag en houdbaarheid	Bij goede opslag in de oorspronkelijke verpakking op een koele (vorstvrije), droge en goed geventileerde plaats, ca. 6 maanden houdbaar.
Kleur	Transparant.
Uiterlijk	Zijdemat, lichte structuur
Laagdikte	Ca. 80 – 100 µm
Verbruik	Max. 80 g/m <sup>2</sup> per laag
Verpakking	1 kg
Verwerkingstijd	N.V.T.
Uitharding ** (De aangegeven tijden zijn aannames en kunnen bij andere omstandigheden afwijken).	Stofdroog Na ca. 4 uur**. Beloopbaar Na ca. 12 uur**. Overwerkbaar Na ca. 12 uur**. Na meer dan 24 uur het oppervlak eerst licht mechanisch opruwen met een onderhoudspad, dit bevordert de tussenlaaghechting**. Mechanisch belastbaar Na 3 x 24 uur** Chemisch- en waterbelastbaar Na 7 x 24 uur**
Slijtvastheid (Taberwaarde) (7d/21 °C/60% r.l.v.).	4,6 mg (CS-10/500U/1000g)
Viscositeit **	Ca. 775 mPas
Vorstbestendig	Nee.
Vaste stof gehalte	100%