

## TECHNISCHE GEGEVENS nr.301

# Elastic-Grund



<b>Materiaal</b>	oplosmiddelhoudend grondeermiddel, kleurloos, nitroverdundbaar
<b>Toepassing</b>	speciaal grondeermiddel voor (resten van) oude verflagen, met aanwekende werking.
<b>Dichtheid</b>	ca. 0,869
<b>Bindmiddel</b>	in oplosmiddelen opgeloste speciale kunsthars.
<b>Eigenschappen</b>	alkalibestendig, geringe wateropname, elastisch, goed isolerend. Door aanwekende werking op oude verflagen een goede verankering van het aan te brengen verfsysteem op intacte, maar verweerde verflagen op olie-, kunsthars- en dispersie basis. Diep indringend, ook in fijnporeuze ondergronden; uitermate geschikt voor het vastzetten van onvoldoende draagkrachtige ondergronden.
<b>Ondergronden</b>	Speciaal grondeermiddel voor de zgn. „moeilijke“ ondergronden. 1. Voor het zeker stellen van de hechting van het nieuwe verfsysteem op intacte, dichte, matte, zijdeglanzende of glanzende oude verflagen met hechtingsverhinderende oppervlaktstoffen (verbrandingsresten e.d.) de aanwekende werking kan worden versterkt door verdunnen met einZA Universal-Nitroverdünnung. 2. einZA elastic-Grund maakt navolgende ondergronden weer draagkrachtig, t.w. deels onvoldoende draagkrachtige, oude verflagen en of gescheurde, aangetaste ondergronden. Door stevig inwerken, worden oude verflagen aangeweekt en vastgezet, alsmede de zandende ondergrond weer vastgezet.
<b>Voorbehandeling van de ondergrond</b>	Ondergronden met de kenmerkende schade handmatig- of machinaal (roterende schuurschijven) zo voorbewerken, dat einZA Elastic-Grund in staat is de ondergrond vast te zetten en een gelijkmatige zuigkracht in te stellen. Een gering vochtgehalte van de ondergrond verhindert het indringen van einZA Elastic-Grund niet.
<b>Verwerkingstechniek</b>	einZA Elastic-Grund is gebruiksklaar. Wanneer er bij onverdund gebruik op weinig of niet zuigende oppervlakken filmvorming met glansvorming zou ontstaan, dan moet er met einZA Nitroverdünnung worden verdund. De verdunningsgraad is afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond. Glansvorming moet vermeden worden. Het grondeermiddel moet met een borstel worden opgebracht. Het indringen van het grondeermiddel wordt bevorderd door krachtig inwerken met de borstel. Wanneer diepere lagen vastgezet moeten worden, meerdere malen nat in nat behandelen tot verzadiging. Voor het bereiken van een maximale indringing, moet het werken bij extreme hitte en door de zon sterk verwarmde oppervlakken worden vermeden. Voor verdere behandeling, tenminste 24 uur laten drogen.
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	+2 °C (voor object en omgeving)

**z.o.z.!**

<b>Rendement</b>	afhankelijk van ondergrond, 120 tot 220 ml/m <sup>2</sup>
<b>Reiniging</b>	gereedschappen direct na gebruik reinigen met nitroverdunner.
<b>Opslag</b>	koel bewaren, in gesloten originele verpakking.
<b>Afvalverwerking</b>	alleen verpakkingen zonder verfresten laten recycleren.
<b>Verpakkingsmaat</b>	12 l.

#### **Veiligheidsinstructies en codering**

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het veiligheidsblad, volgens (EG) wetgeving nr. 1272/2008.

Op ieder moment oproepbaar op [www.einzA.com](http://www.einzA.com) of aan te vragen via [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

De coderingen op het etiket raadplegen en aanhouden !

#### **VOS-gehalte naar categorie der VOS-richtlijn 2004/42/EG**

VOS-grenswaarde categorie II A (sub. h) - Lb: max. 750 g/l. naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einzA Elastic-Grund: < 750 g/l.

Bovenstaand overzicht is nauwkeurig vastgesteld op basis van de huidige stand der onderzoekstechnieken en is bedoeld als richtlijn. Wegens de veellzijdigheid van toepassing en werkmethoden zijn ze niet bindend, hebben geen contractuele rechtsverbintenis tot gevolg, en ontslaan de verwerker niet van de verplichting onze produkten op hun toepassing naar eigen verantwoordelijkheid te testen. Voor het overige geleden onze leverings- en betalingsvoorwaarden. **Uitgave 05/2020**; hiermee verliezen alle voorgaande T.M.-bladen hun geldigheid.