

TECHNISCHE GEGEVENS nr. 314

silicon Grundfestiger



Materiaal	oplosmiddelhoudend grondeermiddel, kleurloos, nitroverdundbaar
Toepassing	speciaal grondeermiddel in het einZA silicon-systeem
Dichtheid	ca. 0,869
Bindmiddel	in oplosmiddelen opgeloste speciale kunsthars.
Eigenschappen	alkalibestendig, geringe wateropname, elastisch, goed isolerend. Diep indringend, ook in fijnporeuze ondergronden; uitermate geschikt voor het vastzetten van onvoldoende draagkrachtige ondergronden.
Ondergronden	voor alle minerale, losse, zandende ondergronden.
Systeemopbouw	1. Impregnering met einZA silicon Imprägnierung 2. Indien nodig (bijv. nog losse, zandende ondergronden) - grondeerlaag met einZA silicon Grundfestiger.
Verwerkingstechniek	einZA silicon Grundfestiger is gebruiksklaar. Wanneer er bij onverdund gebruik op weinig of niet zuigende oppervlakken filmvorming met glansvorming zou ontstaan, dan moet er met einZA Universal-Nitroverdünnung worden verdund tot ongeveer 1:1. 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.
Verwerkingstemperatuur	+2 °C (voor object en omgeving)
Rendement	afhankelijk van ondergrond, 120 tot 220 ml/m ²
Reiniging	gereedschappen direct na gebruik reinigen met nitroverdunner.
Opslag	koel bewaren, in gesloten originele verpakking.
Afvalverwerking	alleen verpakkingen zonder verfresten laten recycleren.
Verpakkingsmaat	12 l.

z.o.z.!

Veiligheidsinstructies en codering

Vlampunt ca. - 17 °C
Gevarenklasse naar VbF A I

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen. Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het REACH-veiligheidsblad volgens (EG)wetgeving nr.1907/2006, alsmede in het veiligheidsblad naar CLP-voorschrift volgens (EG) wetgeving nr. 1272/2008.

De bladen zijn op ieder moment afroepbaar op www.einzA.com, of aan te vragen via 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 silicon Grundfestiger: < 750 g/l.

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethoden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtsbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten.

Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden. **Uitgave 07/2015**; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen geldigheid.