

TECHNISCHE GEGEVENS nr.468



# Aquasol Gel



<b>Soort materiaal</b>	Verstevigende speciaalgrondering met een gelachtige structuur
<b>Toepassing</b>	Voor het gronderen van krijtende en zuigende ondergronden, zoals bestaand schilderwerk, beton, kalk zandsteen, kalk cementpleister. Voor buiten en binnen.
<b>Bindmiddel</b>	Ultradispersie styreenacrylaat met siloxaanlijmbruggen.
<b>Dichtheid</b>	1,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschappen</b>	Zeer goed indringend; reukarm, formaldehydevrij; alkalibestendig; verstevigend; goede isolerende werking voor navolgend schilderwerk; kwast, rol en spuit klaar; hechtings bevorderend; weersbestendig; waterdampdoorlatend; sneldrogend.
<b>Kleur</b>	Groen aangekleurd, droogt transparant op.
<b>Verbruik</b>	80 - 180 ml/m <sup>2</sup> , afhankelijk van ondergrond
<b>Ondergronden</b>	Voor zuigende ondergronden, zoals oud, zandend, of nieuw pleisterwerk, baksteen metselwerk, kalkzandsteen, beton, vezelcement, gasbeton en gipskartonplaten. (Niet voor gips- en microporeuze ondergronden). Geschikt voor het gebruik in ruimten waar voedingsmiddelen worden bewaard en overal daar, waar sterke geurvorming ongewenst is.
<b>Voorbehandeling van ondergrond</b>	De betreffende ondergronden worden door einZA Aquasol Gel in draagkrachtige toestand gebracht. Pleisterwerk en beton moeten luchtdroog zijn. Losse delen, alsmede niet meer draagkrachtige, oude verflagen, moeten verwijderd worden.
<b>Applicatie</b>	einZA Aquasol Gel kan gekwast, gerolt, gespoten (airless) worden, en is gebruiksklaar en wordt normaal gesproken onverdund verwerkt. Overschilderen is onder normale omstandigheden na 8 à 10 uur mogelijk; bij koel, vochtig weer, moet gerekend worden met een langere droogtijd. Voor het bereiken van een maximale indringdiepte, moeten extreme hitte en door de zon sterk verwarmde oppervlakken worden gemedend.
<b>Opmerkingen</b>	einZA Aquasol Gel heeft geen aanwekende werking op oude dispersieverflagen. Voor het vastzetten van niet belastbare oude verflagen voor renovatie, einZA Elastic-Grund, onverdund, of met einZA Universal-Nitroverdünnung verdund toepassen (zie technische gegevens).
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	Niet onder + 5 °C (voor object en omgeving)

Z.O.Z !

<b>Reiniging van het gereedschap</b>	Direct na gebruik, met water.
<b>Opslag</b>	Koel, maar vorstvrij bewaren in gesloten, originele verpakking
<b>Afvalverwerking</b>	Alleen verpakkingen zonder resten aanbieden voor recycling.
<b>Verpakkingsmaten</b>	10 l ; 5 l
<b>Opmerking</b>	Aangebroken verpakkingen en/of verdund materiaal op korte termijn verwerken. Door toepassing van milieusparende conserveringsmiddelen zijn aangebroken verpakkingen slechts beperkt houdbaar.
<b>Ecologische eigenschappen</b>	einza Aquasol Gel is oplosmiddelvrij en biologisch verdraagzaam.

#### **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 II der VOS-richtlijn 2004/42/EG**

VOS-grenswaarde categorie II A (sub. h) - Wb: max. 30 g/l., naar fase II (2010)  
VOS-gehalte van einza Aquasol Gel < 1 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 05/2021**; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.