

TECHNISCHE GEGEVENS nr.200

# SOLID GLOSS hoogglanslak



## I. Materiaal

Bijzonder hoogwaardige oplosmiddelhoudende alkydharslak. Thixotrop, met hoog standvermogen, uitstekende dekking en optimale vloeïing, naast een hoge glansstabiliteit en uitstekende verwerkingseigenschappen.

Voor prachtig hoogglanzend schilderwerk op gegronde hout- en metaalondergronden, buiten en binnen.



Kleuren	wit, alsmede een groot aantal kleuren over einZA mix
Vastestofgehalte	> 75 %
Glansgraad	hoogglanzend, > 90 % naar DIN 67 530
Bindmiddel	hoogwaardige speciale alkydharsen
Pigment	titaandioxide en lichtechte kleurpigmenten
Oplosmiddelaandeel	< 300 g/l (voldoet aan VOS-2010)
Verpakkingsmaten	standaard: 2,5 l - 750 ml einZA-mix: 3 l - 1 l

## II. Eigenschappen en verwerkingsvoorschriften

Dekkracht / vloeïing / vulling	zeer goed
Weerbestendigheid / hechting / elasticiteit	voldoen aan de eisen van de DIN-normen en de VOB-voorwaarden
Lichtbestendigheid	zeer goed
Verdraagzaamheid	niet met andere producten mengen
Verdunning	einZA lakverdunning AF
Kwasten en rollen	onverdund - gebruiksklaar ingesteld
Droogtijden (20°C, 65-75 % r.v., 80 micron natte laagdikte)	na ca. 3 - 4 uur stofdroog na ca. 8 - 10 uur kleefvrij
Rendement	10-12 m <sup>2</sup> /l
<b>Verwerking</b>	
Overschilderbaar	na ca. 14 uur (overnacht)
Schuurbaar	na ca. 14 uur (overnacht)
Reinigen gereedschap	direct na gebruik, met einZA lakverdunning AF

Z.O.Z.

### III. Systeemopbouw / verwerkingsvoorschriften

Het te behandelen oppervlak moet vrij zijn van vetten, roest en stof.

Oude intakte verflagen schuren en direct aflakken.

Niet intakte verflagen verwijderen en behandelen als onbehandelde ondergrond.

#### A. Systeemopbouw voor hout, buiten

Oude, goed hechtende verflagen grondig reinigen, ontvetten en schuren.

Niet intakte verflagen volledig verwijderen.

- Gronden met einzA SOLID Grondlak (na ca. 36 uur drogen, grondig schuren)
- Afwerklaag met einzA SOLID Gloss hoogglanslak

#### B. Systeemopbouw voor hout, binnen

Het gehele oppervlak schraal plamuren

- Gronden met einzA SOLID Grondlak
- Afwerken met einzA SOLID Gloss hoogglanslak

#### C. Systeemopbouw op metaalondergronden

IJzer en staal grondig ontroesten en reinigen, zodat de voorliggende ondergrond vrij is van walshuid en hamerslag, droog en vetvrij is. Direct na het ontroesten de eerste verflaag opbrengen, waardoor maximale hechting en roestwering zeker gesteld worden.

- Oude, intakte verflagen grondig reinigen en schuren; de ondergrond zorgvuldig ontroesten.
- Blank metaal binnen 1x en buiten 2x voorzien van een primerlaag met einzA Korral-Primer.
- Overgronden met einzA SOLID Grondlak
- Afwerken met einzA SOLID Gloss hoogglanslak

#### D. Systeemopbouw op reeds geschilderde ondergronden

Oude, intakte verflagen reinigen, schuren en direct afwerken.

Niet intakte verflagen geheel verwijderen en behandelen als onbehandelde ondergronden.

- 1 tot 2 afwerklaagen met einzA SOLID Gloss hoogglanslak

### IV. Veiligheidsinformatie en codering

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](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 van de VOS-richtlijn 2004/42/EG:

VOS-grenswaarde categorie II A (sub. d)

Lb: max. 300 g/l naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einzA (mix) SOLID Gloss hoogglanslak: < 300 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 09/2017; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.