

## TECHNISCHE GEGEVENS nr.156



# Isofinish W

### I. Materiaal

einZA Isofinish W is een watergedragen renovatieverf voor binnen, met isolerende werking tegen nicotine-, roet-, olie- en droge watervlekken. einZA Isofinish W is spanningsarm, dekt zeer goed, is gemakkelijk en aanzetvrij te verwerken, zwelt niet op onder vochtbelasting en hecht uitstekend. einZA Isofinish W mag toegepast worden als verfsysteem voor de voedingsmiddelen industrie (zie keuringsrapport 256885A/155).

Soort Materiaal	watergedragen renovatie- en isoleerverf, voor binnen
Toepassing	matte, schrobvaste renovatieverf voor oud- en nieuw pleisterwerk, speciaal voor het isoleren van nicotine-, rook-, roet-, olie- en droge watervlekken.
Schrobvastheid	DIN 53 778 SM
DIN EN 13 300	Schrobvastheid, nat: klasse 2 Dekvermogen, droog: klasse 1, bij 7 m <sup>2</sup> /l. Glansgraad: krijtmat.
Kleur	wit
Glansgraad	mat
Dichtheid	ca. 1,426
Bindmiddel	dispersie
Pigment	titaandioxide
Vlampunt	vervalt; niet brandbaar
Verpakkingsmaat	12,5 l

### II. Eigenschappen en verwerkingsvoorschriften

Geur	aangenaam, mild
Lichtbestendigheid/ elasticiteit/ hechting	voldoen aan de eisen van de DIN- normen en VOB-bepalingen
Verdraagzaamheid	niet mengbaar met andere verfproducten
Verdunning	onverdund verwerken
Kwast en rolverwerking	onverdund of door middel van airless spuiten. Spuitapplicatie met airless apparatuur: onverdund, zuiger- of menbraampomp Spuitskopgrootte: 0,019 - 0,023", afhankelijk van de oppervlakte/oppervlaktegesteldheid.
Verwerkingstemperatuur	niet verwerken beneden + 5 °C, voor object en omgeving
Rendement (theor.)	130 - 150 ml/m <sup>2</sup> per verflaag, afhankelijk van ruwheid en zuigkracht van de ondergrond.
Droogtijden (20 °C, 65 - 75 % r. v., 120 µm natte verffilm)	overschilderbaar na ca. 8 uur
Reiniging van het gereedschap	direct na gebruik met water en zeep.
Opslag	koel maar vorstvrij bewaren in gesloten originele verpakking.

Z.O.Z.

### III. Systeemopbouw resp. Toepassing

einZA Isofinish W is een matte, schrobvaste renovatieverf voor binnen, met specifieke toepassing als isoleerverf bij nicotine-, roet-, rook-, olie- en droge waterkringen. In de meeste gevallen is één verflaag voldoende. Bij ernstig vervuilde oppervlakken kan, na ca. 8 uur drogen, een tweede laag opgebracht worden.

#### Systeemopbouw

De ondergrond moet schoon, droog en draagkrachtig zijn.

Oppervlakken met roet-, olie- en vetvlekken, reinigen met een vetoplossend reinigingsmiddel en goed laten drogen.

Sterk- en ongelijkmatig zuigende ondergronden voorstrijken met einZA Aqua-Tiefgrund.

Ondergronden met schimmelaangroei kiemdodend voorbehandelen met einZA Antigrün.

Betonondergronden ontdoen van bekistingsolie en lossingsmiddelen en voorstrijken met einZA Aqua-Tiefgrund.

Niet draagkrachtige dispersieverven, lijmverven en slecht gebonden emulsieverven, volledig verwijderen.

De voorbehandelde ondergrond éénmaal behandelen met einZA Isofinish W.

Bij onvoldoende isolerende werking, na ca. 8 uur drogen, een tweede verflaag opbrengen.

Op twijfelachtige ondergronden, altijd een proefvlak zetten!

Op de lange termijn is einZA Isofinish W over te schilderen met einZA dispersieverven, alsmede te behangen.

#### Algemeen:

einZA Isofinish W voor gebruik goed oproeren.

Aangebroke verpakkingen op korte termijn verwerken; milieusparende conserveringsmiddelen staan na opening geen langdurige opslag toe.

### IV. Veiligheidsaanduidingen en coderingen

Vlampunt	vervalt, niet brandbaar
Gevarenklasse naar VbF	geen

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 der VOS-richtlijn 2004/42/EG

VOS-grenswaarde categorie II A (sub. g) - Wb: max. 30 g/l. naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einZA Isofinish W: < 30 g/l.

Bovenstaand overzicht is nauwkeurig vastgesteld op basis van de huidige stand der onderzoekstechnieken en is bedoeld als richtlijn. Wegens de veelzijdigheid 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 01/2020**; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.