

TECHNISCHE GEGEVENS nr.199



Lawicryl Haftprimer

watergedragen - mat

I. Materiaal

einZA LawiCryl Hechtprimer voor buiten en binnen is een watergedragen, universele primer met uitstekende hechtings-eigenschappen. De ideale hechtbrug binnen onderhoudsschilderwerk. Overschilderbaar met alle watergedragen en oplosmiddelhoudende lakken. Sneldrogende en goed schuurbare grondlaag voor hout, hard-pvc, zink, verzinkt staal en verdere NF-metalen, zoals aluminium en koper.

Soort materiaal	minder milieubelastende universele primer en hechtbrug.
Toepassing	matte hechtprimer voor onderhoudsschilderwerk.
Kleur	wit
Glansgraad	krijtmat
Dichtheid ca.	1,49
Bindmiddel	reinacrylaat met pu-copolymeer, watergedragen
Productgroep naar VdL-R01	dispersielak
Pigment	rutiel titaandioxide, vulstoffen
Verpakking	2,5 l

II. Eigenschappen en verwerkingsvoorschriften

Lichtechtheid	zeer goed
Chemicaliënbestendigheid	bestand tegen industriële atmosfeer, -huishoudelijke reinigingsmiddelen en is verzepingsbestendig
Weerbestendigheid / hechting / elasticiteit / schrobvastheid	voldoen aan de eisen van de DIN-Normen en de VOB-voorwaarden
Verdunning	water
Kwast- en rolapplicatie	gebruiksklaar ingesteld; evt. tot max. 5 % met water verdunnen
Airless-spuiten	onverdund, geschikt voor zuiger- en membraam apparatuur.
Droogtijden (bij 20 °C, 65-75 % r.v., 60 µm natte laagdikte)	stofdroog na ca. 30 min. en kleefvrij na ca. 2 uur. (Bij koele en vochtige omstandigheden wordt de droogtijd langer)
Rendement	10 - 11 m ² / l.

Verwerking:

Overschilderbaar	na ca. 4 uur
Reiniging van de gereedschappen	direct na gebruik met water.
Opslag	vorstvrij bewaren in gesloten originele verpakking.

Z.O.Z.

III. Systeemopbouw / verwerkingsvoorschriften

einZA LawiCryl Hechtprimer is, als universele primer en hechtbrug, met alle watergedragen en oplosmiddelhoudende lakken overschilderbaar. einZA LawiCryl Hechtprimer is geschikt voor toepassing op hout en plaatmateriaal, zink, aluminium (behalve Eloxal), koper, hard-pvc en draagkrachtige, oude verflagen.

De duurzaamheid van een verfsysteem is sterk afhankelijk van de zorgvuldige voorbehandeling van de ondergrond. De ondergrond moet schoon, droog en draagkrachtig zijn en vrij van hechtingsversturende, oppervlakteactieve stoffen.

Voorbehandeling van de div. ondergronden

Houtondergronden, binnen

Onbehandeld houtwerk, na reinigen en ontvetten, in de nerfrichting schuren en stofvrij maken.

Houtwerk, buiten

Vochtgehalte meten (de meetwaarden, gemeten op tenminste 5 mm, dienen beneden 18 % te liggen).

Houtwerk ontdoen van uitbloedingen, zoals bijv. harsen e.d. en vervolgens, na reinigen en ontvetten, schuren in de nerfrichting en stofvrij maken. Scherpe kanten afronden.

Zink, verzinkt staal, NF-metalen en hard-pvc

Zink en verzinkt staal grondig reinigen en ontdoen van corrosieproducten met een ammoniakale oplossing en/of speciaalreiniger, schuren met Scotch-Brite en naspoelen (neutraliseren) met schoon leidingwater. Let op! Zink en verzinkt staal niet afwerken met alkydharlakken.

NF-metalen, zoals aluminium en koper, grondig reinigen en ontvetten met een tenside-reiniger, zorgvuldig schuren met Scotch-Brite en nawassen met schoon leidingwater. Duroplastische kunststoffen en hard-pvc grondig reinigen met een tenside-reiniger, schuren met Scotch-Brite en nawassen met schoon leidingwater.

Oude verflagen

Intacte, oude verflagen op hechting testen, grondig schuren en stofvrij maken. Niet intacte verflagen volledig verwijderen.

IV. Veiligheidsinformatie en codering

Giscode (product-code)	M-GP01
Vlampunt	vervalt, onbrandbaar

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 of aan te vragen via 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) - Wb: max. 130 g/l volgens fase II (2010)

VOS-gehalte van einZA Lawicryl Hechtprimer: < 50 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 11/2020; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.