

Expert Ferro Radiator



“Zijdeglans
afwerkingslak”

Productomschrijving

Topkwalitatieve, **watergedragen** acrylaat zijdeglanslak voor radiatoren en verwarmingsbuizen Toepasbaar op ijzer en gietijzer. Duurzaam, kras- en slijtvast, uitstekend afwasbaar. Zeer hoge dekkraft.

Toepassing

Toepasbaar op ijzer en gietijzer.

Eigenschappen

- ✓ Niet vergelend
- ✓ Reukloos
- ✓ Hoge dekkraft
- ✓ Verzekert een streeploos eindresultaat
- ✓ Uitstekende hechting
- ✓ Gemakkelijke verwerking, bestand tegen aflopers

Aspect

Zijdeglans

Kleur

Wit

Verpakkingen

0,25 L - 0,75 L

Verwerking

Gebruiksklaar product. Goed omroeren voor gebruik. Verwerking met borstel en/of lakrol. Verwerkingstemperatuur tussen 10 °C en 25 °C. Niet aanbrengen bij temperaturen lager dan + 10°C of te vochtig weer.

Reiniging gereedschap

Lauw water en zeep.

Rendement

12 m²/l per laag

0,25 L = ± 3 m²

0,75 L = ± 9 m² per laag

Droogtijd

Stofdroog: 2 uur

Overschilderbaar: na 8 uur

Ondergronden en gebruiksaanwijzing

Vorbereiding nieuwe of ongeschilderde ondergronden

Ferrometalen (radiatoren en verwarmingsbuizen,...)

Ontroesten indien nodig (schuren, borstelen met metaalborstel), stofvrij maken, ontvetten met synthetische verdunner of met Levis Expert Ontvetter & Borstelreiniger.

Een geschikte antiroest grondlaag aanbrengen bijvoorbeeld Hammerite Nr1 Antiroest Primer, aanbrengen.

Non-ferrometalen

Grondlaag Levis Expert Special Primer Binnen aanbrengen, alvorens te behandelen met Levis Expert Ferro Radiator.

Vorbereiding bij renovatie of geschilderde ondergronden

- Oude lagen in goede staat: ontvetten met synthetische thinner of met Levis Expert Ontvetter & Borstelreiniger of afwassen met ammoniakwater, licht opschuren of mat schuren en stofvrij maken.
- Indien nodig vooraf bijwerken met een geschikt vulmiddel.
- De kale delen bijwerken met een geschikte antiroest grondlaag, bijvoorbeeld Hammerite Nr.1 Antiroest primer.
- Oude lagen in slechte staat verwijderen en behandelen als nieuwe ondergrond.
- Roest: alle beschadigde verflagen, of lagen die roest kunnen verbergen, verwijderen door krabben, borstelen met de metalen borstel of afbijten met een geschikt Polyfilla afbijtmiddel. Ook de roest zelf verwijderen met behulp van een metalen borstel, krabber of met schuurpapier. Ontvetten met synthetische thinner.

Afwerking

Breng minstens 2 lagen Levis Expert Ferro Radiator aan. Lichtjes opschuren tussen de lagen.

Veiligheid en bewaring

Veiligheid

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Buiten bereik van kinderen bewaren.
Afval niet in de gootsteen werpen.

VOS gehalte

EU grenswaarde voor dit product (categorie A/d): 130 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 11 g/l VOS.

Bewaring

Verpakking na gebruik goed hersluiten. Vorstvrij bewaren.

Deze technische steekkaart, op datum van 22-2-2021, annuleert en vervangt alle voorgaande uitgaven. Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe steekkaart bestaat van recente datum.

Voor verder advies : tel. +32 (0)800.24.111
In geval van intoxicatie, onmiddellijk het Anti-Gifcentrum contacteren op nummer : +32 (0)70.245.245
Akzo Nobel Paints Belgium nv/sa, PB 80, B-1800 Vilvoorde +32 (0)2.255.22.11
www.levis.info