



TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE AkzoNobel

PERMALINE PRIMER PRESTIGE



PERMALINE PRIMER PRESTIGE

Grond- en voorlak onder een duurzaam hoogglans systeem

- ✓ Halfglanzende grondlak
- ✓ Uitstekende vloei
- ✓ Zeer hoge dekkraft
- ✓ Zeer goede verwerking

PRODUCTOMSCHRIJVING

Permaline Primer Prestige is een goed dekkende en vullende grondlak voor buiten op basis van alkydhars, uitermate geschikt om af te werken met **Permaline Supérieur**. Soepel te verwerken, goede vulling, voor een perfect glansbehoud.

GEBRUIK/TOEPASSING

Permaline Primer Prestige is geschikt als grond-, en voorlak op hout voor buiten, o.a. kozijnen, deuren, geveltimmerwerk en betimmeringen en het overgronden van reeds voorbehandelde metalen en kunststof ondergronden.

Dit product is op basis van alkydhars. Alkydhars in oplosmiddelhoudende producten is gevoelig voor vergeling. In een lichte omgeving vindt dit verschijnsel minder snel plaats dan in een omgeving die weinig wordt blootgesteld aan daglicht.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| | |
|---|---|
| Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden | 001/SW |
| Volumepercentage vaste stof | 65% |
| Dichtheid | 1,28 kg/dm ³ |
| Glans | zijdeglans |
| Aanbevolen droge laagdikte | 40 micrometer |
| Aanbevolen natte laagdikte | 62 micrometer |
| Leverbaar in de kleuren | wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem |

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Verwerkingscondities

Bij verwerking dient de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product niet verwerken bij een temperatuur lager dan 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

Kwast en roller

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Volumepercentage verdunning | gebruiksklaar |
| Reinigingsmiddel | terpentine |

Droogtijden bij aanbevolen laagdikte, 20°C en 65% R.V.

| | |
|--------------------------------|------------|
| Stofdroog | ca. 4 uur |
| Kleefvrij | ca. 5 uur |
| Matteerbaar / overschilderbaar | ca. 18 uur |

**De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de laagdikte, weersomstandigheden en de toegepaste kleur.*

Theoretisch rendement

14 - 16 m²/liter, afhankelijk van de wijze van applicatie en van de zuiging en de structuur van de ondergrond.

Opmerkingen

Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan Arbo wetgeving.

SYSTEMINFORMATIE

Nieuw werk

Het vochtgehalte van het hout dient overeen te komen met de in de K.V.T. aangegeven waarden. Alvorens het product wordt aangebracht, dient de ondergrond droog, schoon en vetvrij te zijn. Het product kan aangebracht worden op een geschikte timmerindustrie grondlaag, volgens de in de K.V.T. aangegeven normen en richtlijnen.

Bij nieuw of onbehandeld houtwerk vooraf gronden met 2 lagen **Permaline Primer 4SO**. Voorlakken met **Permaline Primer Prestige** en afwerken met één laag **Permaline Supérieur**.

Onderhoud bestaand werk

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij, geschuurd en goed gehecht te zijn. Losse delen verwijderen door schuren, schrappen of afbijten. Kaal gekomen delen gronden met 2 lagen **Permaline Primer Prestige**.

Het houtvochtgehalte mag niet boven de 18% zijn.

Permaline Primer Prestige kan worden afgewerkt met één laag **Permaline Supérieur**.

Opmerking:

Raadpleeg voor het schuuradvies Trimetal Infoblad 049.

MILIEU / CERTIFICERING

Biobased (001/SW)

Biobased conform ASTM D6866, dit product is toegewezen aan klasse 2, wat betekent 40%-60% aandeel Bio-carbon.



RELEVANTE INFORMATIE

| | |
|---------------------------------------|---|
| Trimetal Infoblad 004 | Uitleg op de gegevens uit het tds |
| Trimetal Infoblad 009 | Algemene bepalingen voor schilderwerk |
| Trimetal Infoblad 049 | Schuurschema |
| Trimetal Infoblad 053 | Milieukeurmerken en duurzame Trimetal producten |

VEILIGHEID / HYGIËNE

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden
Vlampunt, bepaald volgens ISO 1516
VOS-EU-grenswaarde
Wettelijke voorschriften

wit
≥ 38°C
cat. A/d < 300 g/l
De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfristen afvoeren volgens lokale richtlijnen.

Milieu

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid

Beschut en vorstvrij bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C. Ten minste 24 maanden houdbaar bij vermelde condities.

Verpakking

1 liter en 2,5 liter.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.



AkzoNobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland
Afdeling Technical Support, tel. 071-7119940
Internet: www.trimetal.nl

071 711 99 40
trimetal.nl