

	Technisch Merkblad	1450
	Beitsverf (Transparant)	Datum van uitgave: 23-8-2013 Datum herziening: 01-06-2015 Versie: 1.3

PRODUCTOMSCHRIJVING

Beitsverf is een transparante, filmvormende beits op basis van gemodificeerde alkydhars.

TOEPASSING

Beitsverf wordt gebruikt voor het verfraaien en beschermen van hout, zoals schuttingen, blokhutten, veranda's, e.d. Beitsverf is buiten toepasbaar. Beschermst minimaal tegen UV straling.

EIGENSCHAPPEN

Prettig verwerkbaar
Vocht regulerend
Weerbestendig
Filmvormend
Beschermst minimaal tegen UV straling.

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur:	Naturel, Grenen, Teak, Mahonie, Licht Eiken, Noten, Palisander, Ebben.
Viscositeit:	2.1 Poise
Dichtheid:	ca. 0.92 gr/cm ³ (naturel)
Theoretisch rendement:	ca. 12 m ² per liter afhankelijk van applicatiemethode, aangebrachte laagdikte en ondergrond.
Vaste stofgehalte:	ca. 44 vol%
Droging (20°C):	Stofdroog na ca. 1 uur Kleefvrij na ca. 3 uur Duimvast na ca. 6 uur Overschilderbaar na ca. 16 uur
Glansgraad 60°:	Na 24 uur ca. 75 Gu
Verduunning:	Indien nodig met terpentijn verdunnen
Vlampunt:	41°C
VOC:	(cat. A/e): 400 g/l VOC (2010). Dit product bevat: < 400 g/l

ONDERGROND & VERWERKINGSGEGEVENS

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij te zijn. Het product dient te worden verwerkt met kwast en/of roller. Indien nodig kan dit product verdund worden met terpentijn. Het product niet verwerken bij een temperatuur lager dan 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%. De temperatuur van de ondergrond dient tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Naaldbout en andere houtsoorten welke door schimmels kunnen worden aangetast eerst preventief impregneren.

AANBEVOLEN SYSTEEMOPBOUW

Algemeen:	Het onderstaande systeem wordt aanbevolen. Deze opbouw is afhankelijk van de volgende factoren; verfsysteem, belasting en ondergrond. De technische gegevens zijn gebaseerd op de te noemen systemen.
Nieuw werk:	Schuren en scherpe kanten afronden, waarna goed ontvetten met art. 3008 verfreiniger. Minimaal 1 laag Impregneerbeits (1465) aanbrengen in zelfde tint als Beitsverf. Dit te bevordering van de penetratie in de ondergrond. Waarna het te behandelen object af te werken met Beitsverf. Tussen de verschillende lagen dient het te bewerken oppervlak licht geschuurd en gereinigd te worden.
Bestaand werk:	Loszittende of gebarsten lagen verwijderen. Deze plekken behandelen als nieuw werk. Goed ontvetten met art. 3008 verfreiniger en na spoelen met schoon water. Vervolgens 1 à 2 lagen afhankelijk van kleur en ondergrond Beitsverf aanbrengen. Tussen de verschillende lagen dient het te bewerken oppervlak licht geschuurd en gereinigd te worden.

VERPAKKINGEN

	Technisch Merkblad	1450
	Beitsverf (Transparant)	Datum van uitgave: 23-8-2013 Datum herziening: 01-06-2015 Versie: 1.3

1 l / 2,5 l

HOUDBAARHEID & OPSLAG

In goed gesloten onaangebroken verpakking ca. 12 maanden houdbaar. Koel, doch vorstvrij en buiten bereik van kinderen bewaren.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

Zie MSDS

OVERIGE GEGEVENS

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.