

Flügger Interior High Finish is een hoogwaardig extreem sterke binnenlak. Beschermt tegen krassen en is uitstekend bestand tegen huidvetten.



Producteigenschappen

Acryl binnenlak met een gladde, soepele consistentie en een uitstekende vloeïing.

Uitstekende vloeïing

Zeer egaal eindresultaat

Beschermt tegen huidvetten

Extreem kras- en slijtvast

Milieu-informatie



Gebruik van het product

Deuren, deuromlijstingen, profielplaten, behuizingen, plinten, kastdeuren, ramen, nissen, vensterbanken, panelen, meubels, en ijzer en metaal met corrosiebescherming.

Ondergrond

Moet geprimed, schoon, droog, vast en geschikt zijn voor verfbehandeling.

Behandeling

Verwijder los materiaal en verf door reinigen en schuren.

Verwijder vuil, smerigheid, vet en kalkmateriaal door reiniging met Fluren 37.

In water oplosbare verkleuringen, nicotine en roet kunnen worden gereinigd met Fluren 49 en behandeld met Iso Primer.

Harde, gladde ondergronden moeten mat worden geschuurd en indien nodig worden geprimed met Fix Primer.

Scheuren, oneffenheden en gaten moeten worden gevuld.

Nieuw of blank gereinigd hout moet geprimed worden met Stop Primer.

Breng 1 tot 2 lagen aan. Sommige kleuren vereisen extra behandelingen.

Toepassing

Kwast, roller of spuiten

Kies de juiste gereedschappen voor de gewenste afwerking

Breng nat op nat aan en werk af met kwast/roller in dezelfde richting

Gebruik altijd hetzelfde batchnummer voor doorlopende/ ondoorbroken oppervlakken

Verschillen in oppervlaktetextuur kunnen leiden tot schaduwafwijkingen

Koude of hitte kan de viscositeit van het materiaal beïnvloeden

De temperatuur van het materiaal bij het spuiten moet minimaal 12°C zijn.

Er mag tijdens het drogen/uitdienen geen condensatie plaatsvinden

Koud weer en een hoge luchtvochtigheid verlengen de droogtijd, de volledige uitharding en het interval tussen de behandelingen

Hoge temperatuur en lage luchtvochtigheid verminderen de droogtijd en de volledige uitharding

Voer altijd testbehandelingen uit om de hechting en de resultaten te controleren en te accepteren

Verwacht resultaat

Glanzend hard, robuust oppervlak.

Goede samenvloeiing en emailachtige afwerking.

Bestand tegen gewone vervuiling, gebruiksslijtage en reiniging met een universeel reinigingsmiddel, een zachte borstel, water en een doek.

Sterke, vooral donkere tinten zijn gevoeliger dan lichte kleuren voor slijtage en aanraken.

Verkalking als gevolg van overtollig pigment kan optreden.

Blokkeert geen doorstoten van knoesten, in water oplosbare kleurstoffen, watervlekken of nicotine.

Behandel het oppervlak voorzichtig tot de verf volledig is uitgehard.

Milieu-informatie

Verwijder de verf van gereedschap en was het met water. Breng restanten van vloeibare verf naar het lokale recyclepunt. Minimaliseer verafval door vooraf te schatten hoeveel verf nodig is. Bewaar de overgebleven verf voor toekomstig gebruik zodat u de gevolgen voor het milieu kunt beperken.

Opslag: Koel, vorstvrij en goed gesloten

[wetgoodTechnicalDataHeader]

[wetgoodProducttype2]	Acrylglazuur
Glans	[90];[Gloss]
Dichtheid (kg/l)	1.24
Vaste stoffen gewicht %	49
Vaste stoffen volume %	39
Spreidingsgraad (m ² /ltr.)	9
Minimale verwerkingstemperatuur tijdens toepassing en drogen/uitdienen[min10]	
Luchtvochtigheid	Maximale vochtigheid 80% relatieve vochtigheid.
Droogtijd bij 20°C, 60% relatieve vochtigheid	1
Overschilderinterval	6
Volledig uitgehard	28
Emissie volgens ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h na 28 dagen)	10
Wasbaarheid volgens EN-13300/ISO-11998	[1]
Verdunning	Water. Bij het bespuiten, niet verdunnen.
Verwerkingstijd (uren)	Water

Huidige TDS-versie

oktober 2023

Vervangt TDS-versie

februari 2023