



LAQUA SATIN PU

Watergedragen, krasvaste, zijdeglanzende lakverf voor binnen. Op basis van acrylpolyurethaan.

TOEPASSINGSGEBIED	Zijdeglanzende lakverf voor binnen toepassingen. Geschikt voor de duurzame afwerking van voorbehandeld hout, MDF, kunststof, metaal en pleisterwerk in residentiële en commerciële toepassingen.
BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN	<ul style="list-style-type: none"> Satijnachtige glans Lange open tijd en perfect vloeidend Krasvast en huidvetten bestendig Watergedragen, reuk- en oplosmiddelarm Niet vergelend (kleurvast) Uitstekend verwerkbaar met borstel, rol of verfspuit
KLEUR EN GLANSGRAAD	<ul style="list-style-type: none"> Kleur: wit (standaard); andere kleuren op aanvraag Glansgraad: zijdeglans (30% GU gemeten bij 60° volgens ISO 2813)
TECHNISCHE SPECIFICATIES	<ul style="list-style-type: none"> Bindmiddel: PU-Acrylaatdispersie Pigment: Rutiel titaandioxide en matteringsmiddel Vaste stof: 33% volume SG: Ca. 1,23 g/ml
RENDEMENT	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 12-14 m² per liter, afhankelijk van de structuur van de ondergrond en applicatiemethode Droge laagdikte: ca. 35 µm
ONDERGROND VEREISTEN	<ul style="list-style-type: none"> De ondergrond dient draagkrachtig, proper, droog, stof- en vetvrij te zijn Metaal roestvrij maken en eerst voorbehandelen met een roestwerende primer Voor een goede kantendekking, scherpe hoeken iets afronden
VERFSYSTEEMOPBOUW	<ul style="list-style-type: none"> Onbehandeld hout voorbehandelen met RELUX LAQUA PRIMER of RELUX LAQUA MULTIPRIMER Bloedende houtsoorten voorbehandelen met RELUX LAQUA PRIMER Harde kunststoffen, non-ferro metalen, oude alkydverflagen en pleisterwerk voorbehandelen met RELUX LAQUA MULTIPRIMER
APPLICATIE INSTRUCTIES	<ul style="list-style-type: none"> Goed roeren voor gebruik. Gebruiksklaar In 1 of 2 lagen aanbrengen met een geschikte borstel, lakroller of verfspuit Indien gewenst, mag de 1e laag licht worden verdunt met water (max. 3%) Tussen de lagen licht schuren en stofvrij maken Bij spuitapplicatie ca. 5-10% verdunnen met water. Stofdroog na ca. 1 uur, overschilderbaar na ca. 4-6 uur. Tussen de lagen licht schuren en stofvrij maken
VERPAKKING	<ul style="list-style-type: none"> Ventileren tijdens en na gebruik Draag noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C en hoger dan +30°C. en Relatieve luchtvochtigheid: <80% Stofdroog na ca. 1 uur, overschilderbaar na ca. 5-6 uur De maximale krasvastheid wordt na volledige uitharding (15-30 dagen) bereikt
REINIGEN GEREEDSCHAP	<ul style="list-style-type: none"> Direct na gebruik met water Verfresten niet door de gootsteen spoelen Breng verfrestanten naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval
VEILIGHEID EN OPSLAG	<ul style="list-style-type: none"> Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen VOC gehalte: maximaal 35g/l (conform DIN ISO 11890). EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/d): 130 g/l

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van zaken en ervaring. Raadpleeg steeds de veiligheidsfiche voor meer informatie over opslag, verwerking en bescherming.



LAQUA SATIN PU

Peinture laque satinée, résistante aux rayures, à base d'eau, pour l'intérieur.
À base d'acrylique-polyuréthane.

DOMAINE D'APPLICATION	Peinture laque satinée pour applications intérieures. Convient pour la finition durable de bois traités, MDF, plastique, métal et plâtre dans des applications résidentielles et commerciales.
PRINCIPALES PROPRIÉTÉS	<ul style="list-style-type: none"> Brillance satinée Longue durée d'ouverture et parfaite fluidité Résistante aux rayures et aux graisses cutanées À base d'eau, peu odorante et pauvre en solvants Ne jaunissant pas (stabilité des couleurs) Excellent applicabilité au pinceau, rouleau ou pistolet
COULEUR ET NIVEAU DE BRILLANT	<ul style="list-style-type: none"> Couleur: blanc (standard); autres couleurs sur demande Niveau de brillant: satin (30% GU mesuré à 60° selon ISO 2813).
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> Liant: dispersion de PU-acrylates Pigment: dioxyde de titane rutile et agent matifiant Matière sèche: 33% en volume Densité relative: env. 1,23 g/ml
RENDEMENT	<ul style="list-style-type: none"> Environ 12–14 m² par litre, selon la structure du support et la méthode d'application Épaisseur de film sec: environ 35 µm.
EXIGENCES DU SUPPORT	<ul style="list-style-type: none"> Le support doit être porteur, propre, sec, exempt de poussière et de graisse Éliminer la rouille sur le métal et traiter d'abord avec un primaire antirouille Pour une bonne couvrance des arêtes, arrondir légèrement les angles vifs
SYSTÈME DE PEINTURE	<ul style="list-style-type: none"> Le bois non traité doit être prétraité avec RELUX LAQUA PRIMER ou RELUX LAQUA MULTIPRIMER Les bois tuant (riches en tanins) doivent être prétraités avec RELUX LAQUA PRIMER Les plastiques durs, métaux non ferreux, anciennes couches alkydes et plâtre doivent être prétraités avec RELUX LAQUA MULTIPRIMER
INSTRUCTIONS D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> Bien remuer avant utilisation. Prêt à l'emploi Appliquer en 1 ou 2 couches avec un pinceau, un rouleau laqueur ou un pistolet adapté Si souhaité, diluer légèrement la 1^{re} couche avec de l'eau (max. 3%) Poncer légèrement entre les couches et ôter la poussière En application au pistolet, diluer avec 5–10% d'eau Sec au toucher après env. 1 heure, recouvrable après env. 4–6 heures
CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE	<ul style="list-style-type: none"> Ventiler pendant et après l'application Porter les équipements de protection individuels nécessaires Ne pas appliquer en dessous de +8°C ou au-dessus de +30°C, et humidité relative < 80%. Sec au toucher après env. 1 heure, recouvrable après env. 5–6 heures La résistance maximale aux rayures est atteinte après durcissement complet (15–30 jours)
NETTOYAGE DES OUTILS	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer immédiatement après usage à l'eau Ne pas éliminer les restes de peinture dans les canalisations Déposer les chutes de peinture dans un point de collecte pour déchets dangereux ou spécifiques
SÉCURITÉ ET STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> Déposer ce produit et son emballage dans un point de collecte pour déchets dangereux ou spécifiques Teneur en COV : maximum 35 g/l (conforme à DIN ISO 11890) Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/d) : 130 g/l

Ces informations sont basées sur l'état actuel des connaissances et l'expérience.

Veuillez toujours consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations concernant le stockage, la mise en œuvre et la protection.