

AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552

Le vernis transparent de finition pour l'intérieur
Satiné 40, mat-soyeux 20, mat avec effet soft Feel 5
Vernis de finition transparent incolore pour bois



Vernis transparent diluable à l'eau de finition pour bois brut ou fond en bois lasuré pour l'intérieur, en couche épaisse, ne jaunissant pas, vernis transparent. Également en tant que système de protection UV. En 3 degrés de brillance, satiné 40, mat-soyeux 20, mat avec effet Soft Feel 5.

Application

Sur les éléments en bois intérieur en bois de conifères, tels que les éléments muraux et les éléments de plafond, les montants, les constructions de poutres, les fermes de toit apparentes, les lamés collés.

Production efficace + logistique

Notre entreprise produit 100 % de ce produit avec de l'énergie renouvelable à partir de nos propres installations photovoltaïques. Les produits sont volontairement conçus avec le concept de transport dual rail-route pour réduire au minimum les émissions de CO₂, dont 2/3 pour les transports ferroviaires.

Système de conteneur écologique

Pour les livraisons en grandes quantités, notre concept environnemental comprend des conteneurs en carton (au lieu de fûts en matière synthétique) fabriqués à partir de vieux papiers et de vieux cartons. Dans le circuit, le conteneur en carton est réutilisé plusieurs fois. Après plusieurs utilisations, il est recyclé et réintroduit dans le circuit de la substance.

Base

Résine acrylate spéciale modifiée-PU

Teintes

AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552, **Incolore**
AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552, **Nature UV Bloc**

Degré de brillance

Satiné 40, mat-soyeux 20
Mat avec Effet Soft Feel 5

Propriétés/Normes de vérification



AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552 procure les qualités suivantes à votre profit:

- Résistant aux moisissures
- Compatible aux produits de nettoyages et aux produits désinfectants
- Compatible au frottement mouillé 1, selon DIN 13300
- Haute souplesse aux coups
- Extension au déchirement à 100 %
- Respiration active
- Souple à l'application
- Long temps d'ouverture
- Très haut rendement

AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552

Le vernis transparent de finition pour l'intérieur
Satiné 40, mat-soyeux 20, mat avec effet soft Feel 5
Vernis de finition transparent incolore pour bois

Données techniques

Poids spécifique	1.03 g/cm ³
Corps solide	34 Poids. % +- 1 %
COV-CH	2.8 %
COV-EU	EU-Valeur frontière (Décopaint) pour AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552 (Cat. A/b 140g/l 2010 ce produit contient 30 g/l

Capacité au stockage

Bidons non entamés, 1 année à température ambiante. Locaux protégés du gel.

Conditions de mises en œuvre

Pas en dessous de + 5°C. **Matériel stocké hors gel!** Avant l'emploi pendant les périodes froides, entreposer le produit au minimum 12 heures avant dans un local chauffé. Stocker les conteneurs dans des locaux hors gel et éventuellement isoler avec un Floorliner ou un enrobage plastique, tempérer etc.

Application (pinceau + rouleau)

appliqué non dilué. Appliquer avec pinceau ou à la brosse. Pour revêtement de grandes surfaces avec un finish impeccable, nous vous recommandons un **rouleau à moair court**. Pour obtenir une surface uniforme et homogène, vous devez travailler avec suffisamment de matière sur le rouleau. Travaillez mouillé mouillé dans une seule direction, passage par passage.

Application (avec Airless)

Non dilué. Ou jusqu'à max appliqué dilué 5 %. Gicler une couche bien fermée, croiser régulièrement.

avec AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552

Buses	0.11 – 0.13
Angle de giclage	60 °, selon géométrie de l'objet
Pression de giclage	80 – 120 bar

Consommation par couche

Sur bois brut ou lasuré: 90 -120 g/m². Par giclage à l'Airless avec un giclage fermé croisé 150 -180 g/m² y compris perte au giclage.

Traitement du support

Les supports doivent être secs et propres. Il ne doit pas y avoir des résidus de graisse, poussière ou autres impuretés. Humidité du bois maximum 15 %.

Temps de séchage

à 20° C. et 60 % d'humidité relative de l'air	
Sec hors poussière après env.	40 minutes
Sec au toucher après:	60 minutes
Ponçable	
(avec fibres de ponçage + papier de verre 280) après:	4 heures
Séchage intermédiaire avant recouvrement:	12 heures

AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552

Le vernis transparent de finition pour l'intérieur
Satiné 40, mat-soyeux 20, mat avec effet soft Feel 5
Vernis de finition transparent incolore pour bois

Recommandations de revêtement pour l'intérieur

Sur les éléments intérieur en bois de conifères, tels que les éléments muraux et les éléments de plafonds, les montants, les constructions de poutres, les fermes de toit apparentes, et les lamelés collés.

Traitement d'imprégnation monocouche incolore, ne formant pas de film

Imprégnation incolore: Pinceaux/rouleaux ou par giclage 1x avec
AAROWOOD 412, lasure intérieure OF, Basic 00, incolore

Imprégnation transparente, monocouche incolore, formant un film

imprégnation incolore : Pinceaux/rouleaux ou par giclage 1x AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552
Les nuances de brillance mate avec effet Soft Feel 5, mat-soyeux 20, satiné 40

Traitement de lasure monocouche, ne formant pas de film

Revêtement lasure: Pinceaux/rouleaux ou par giclage 1x avec
AAROWOOD 412, lasure intérieure OF, dans le ton désiré-Basic

Système lasure avec finition transparente à 1Comp., formant un film

Revêtement lasure: Pinceaux/rouleaux ou par giclage 1x avec
AAROWOOD 412, lasure intérieure OF
Revêtement final: Pinceaux/rouleaux 1x avec AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552
Dans les degrés de brillance mate avec effet Soft Feel 5, mat-soyeux 20,
satiné 40

Système de lasure 2Comp. PUR Finition transparent, formant un film Pour des surfaces résistante aux griffures et aux produits chimiques

Revêtement lasure: Pinceaux/rouleaux ou par giclage 1x avec
AAROWOOD 412, lasure intérieure OF
Revêtement final: Gicler 1 x avec AAROPUR AQUACLEAR HYDRO 378, incolore
Dans les degrés de brillance, brillant 80, satiné 40, mat-soyeux 20

Traitement naturel Nature UV Protect pour 4 fois de protection UV, formant un film (seulement à l'intérieur)

Éclaircissant du bois système de protection-UV. Contient la beauté du nouveau bois et évite durablement la décoloration et le jaunissement des bois

Revêtement lasure: Pinceaux/rouleaux 1x avec AAROWOOD 412, Nature UV
Revêtement final: Pinceaux/rouleaux ou par giclage 1x avec
AAROSATIN AQUA TRANSPARERNT 552, Nature UV-Bloc,
dans les degrés de brillance mate avec effet Soft Feel 5, mat-soyeux 20,
satiné 40

Solidité d'accrochage

selon DIN EN ISO 2409 systèmes de revêtements ci-dessus :
GT 0 1

AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552

Le vernis transparent de finition pour l'intérieur
Satiné 40, mat-soyeux 20, mat avec effet soft Feel 5
Vernis de finition transparent incolore pour bois

Qualités de lasure

De la **WOOD DESIGN FOR LIVING** Collection de teintes:
Série spéciale «**Design-Color Traditional**»

- **AAROWOOD OF 412**, lasure intérieure sans protection du film

Indications techniques de sécurité Observez accessoirement la fiche de sécurité-EG 552

Information-Produit

Code QR

Avec cette information du produit AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552, vous pouvez à tout moment accéder à notre site, avant le traitement, avec un téléphone portable, scanner l'étiquette du produit, au moyen de notre code QR. Vous éviterez ainsi des problèmes de qualité inutiles et coûteux.

Assortiment

AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552
Vernis transparent de finition incolore pour bois à l'intérieur

Emballage

Boîte en plastique à 1 kg net
Bidons à 5 et 20 kg net
Fût à 60 kg net

Degré de brillance

Satiné 40, mat-soyeux 20
Mat avec Effet Soft Feel 5

Teintes

AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552, **Incolore**
AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552, **Nature UV-Bloc**

Cette information sur les produits doit être remise avec la marchandise, avant le début des travaux comme mode d'application, et d'emploi destiné à l'applicateur de façon à éviter des erreurs coûteuses et inutiles nuisibles à la qualité. Ces données sont à titre indicatif. Elles sont basées, sur une étude minutieuse. Néanmoins aucune responsabilité juridique ne saurait en être déduite. Les facteurs d'applications au moment du traitement, ne dépendent pas de notre ressort. Pour tous conseils détaillés, nous sommes naturellement à votre entière disposition. La présente fiche technique annule et remplace toutes celles qui précèdent. Le cas échéant demandez les indications récentes. Mesure de protection à prendre avec ce produit. Les matières de peintures et les diluants ne doivent pas par exemple, être jetés dans les canalisations ou dans le sol, mais être traités par l'élimination des déchets. Lors de l'application, les informations concernant les dangers et les précautions à prendre sont indiquées sur l'estagnon. Prenez la précaution d'avoir toujours une bonne aération, et n'apportez jamais d'allumettes dans le local ; dans le cadre de l'application et du séchage ! Les prescriptions de la CNA concernant l'application de peintures à base de solvants, sont à respecter. En cas d'accidents lors de travaux avec des produits à base de solvants, veuillez toujours consulter un médecin. Observez les informations sur les étiquettes du produit et la fiche de sécurité d'EG.