

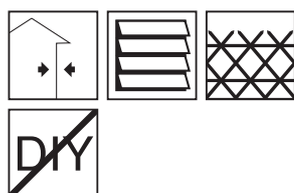


7250



Couleur	Disponibilité				
	Nombre/palette	672	200	96	22
	<b>Unités de conditionnement</b>	<b>0,75 l</b>	<b>2,5 l</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Clé de fermeture	01	03	05	20
	<b>Art. n°</b>				
blanc (RAL 9016)	7250	■	■	■	■
teintes spéciales	7251	■	■	■	■
Base C (pré-remplissage 95 %)	015214	■	■	■	■
Base M (pré-remplissage 98 %)	015215	■	■	■	■

### Domaines d'application



- A l'intérieur et à l'extérieur
- Primaire, couche intermédiaire et finale
- Substrats métalliques : Fer, acier (galvanisé), aluminium et zinc non anodisés
- [AW\_HV\_34]
- Les plastiques durs : PVC rigide, PUR, résine acrylique et mélamine
- Eléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages.
- Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin.
- Ne convient pas aux revêtements de sol
- Produit réservé à l'usage des professionnels

### Propriétés



- Très bonne adhérence au support
- [EG\_HV\_21]
- Inhibiteur de rouille pour vis et têtes de clous
- Isole les composants du bois
- Ne jaunit et ne farine pas
- Bonne couverture des bords
- [EG\_D\_22]
- Excellente résistance aux intempéries
- Sans solvants, écologique et peu odorant

### Attestations

➤ [Korrosionsschutztabelle](#)



## Produits du système

- **Aqua IG-15-Fond d'imprégnation IT\* (7145)**
- **Induline SW-910 (3777)**
- **Lasure épaisse PU Aqua DSL-55 (7220)**

\* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.  
Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

## Mise en oeuvre



### ■ Directives

Température optimale du matériau, ambiante et du support: +10 °C au min. jusqu'au +25 °C au maximum.

Humidité relative 50 % - 65 %.

Bien brasser le produit.

Application au pinceau, au rouleau et par pulvérisation

[VA1\_D\_45]

Airmix : buse : 0,28 - 0,33 mm, pression du matériau : 100 - 140 bar, pression de l'air de pulvérisation : 1,2 - 2 bar.

[VA1\_D\_46]

Paramètres de pulvérisation pour les teintes basées M :

Pulvérisation d'Airmix : Buse : 0,33 - 0,38 mm, pression du matériau 100 - 150 bar, pression d'air de l'atomiseur 1,2 - 2 bar.

Filtre à pistolet 300 µm.

Respecter les délais de séchage entre les différentes opérations.

## Applications



Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

Ne pas traiter en dessous de +5 °C.

En cas de températures trop basses et d'humidité trop élevée, les propriétés sont obtenues avec un certain retard.

Pendant la mise en oeuvre / le séchage, protéger la surface de la pluie, du vent, du soleil et de la rosée.

Peindre des surfaces plus grandes en différentes bandes. Ne pas peindre immédiatement sur tout le support.

Les couleurs vives et intensives comme jaune, orange, rouge, etc. peuvent posséder, à cause des pigments utilisés, une couverture plus petite. Dans ce cas, on doit prétraiter avec une couleur similaire plus couvrante ou on doit prévoir une couche de finition supplémentaire dans la même couleur.

Une résistance chimique accrue est obtenue par le scellement avec Lasure épaisse PU Aqua DSL-55 incolore.

[VA2\_HL\_26]

Veiller à ce que les différentes couches de vernis ne se touchent pas (par exemple lors de l'empilage).

### ■ Séchage

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

Une durée de séchage plus longue peut améliorer l'effet isolant.

## Remarques

Sur bois de mélèze raboté et bois de résineux particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse, zones de bois tardif riche en



résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, la seule possibilité est de prépatiner ou de procéder à un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ce bois (brut de sciage), compter avec des intervalles beaucoup plus longs entre deux entretiens / rénovations.

En cas de dilution trop forte, une humidité de bois trop élevée ou en cas du non-respect des prescriptions, des quantités à appliquer et des temps de séchage l'effet isolant peut être influencé de manière négative. Lors de l'utilisation des revêtements à base d'eau on est toujours à risque que les composants de bois saignent!

Adhérence au support et adhérence des produits du système. Des températures basses, des changements d'air faibles et une humidité élevée entraînent des retards de séchage et peuvent retarder l'atteinte de la résistance / l'adhérence finale à 7 jours. Cela s'applique particulièrement aux nuances colorées.

[H\_HH\_10]

[H\_HH\_11]

#### Outils / nettoyage



Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

#### Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

#### Equipements de protection personnelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

#### Élimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

#### Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (cat. A/d): max. 130 g/l (2010).  
Ce produit contient < 130 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.