



## Lasure Chalet Color

Lasure élastique à base aqueuse avec bon pouvoir couvrant

Couleur	Disponibilité					
	Nombre/palette	672	200	96	30	22
	<b>Unités de conditionnement</b>	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>2 x 5 l</b>	<b>10 l</b>	<b>20 l</b>
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Clé de fermeture	01	03	05	10	20
	<b>Art. n°</b>					
blanc (RAL 9016)**	3600	■	■	■	■	■
gris clair	3601	■	■	■	■	
gris foncé	3602	■	■	■	■	
bleu roi	3603	■	■			
bleu frise	3604	■	■			
vert mousse	3605	■	■	■	■	
vert bouteille	3606	■	■	■	■	
noyer	3607	■	■	■	■	
brun tabac	3608	■	■	■	■	
rouge brun	3610	■	■	■	■	
rouge suédois	3611	■	■	■	■	
jaune mais	3612	■	■			
jaune d'or	3614	■	■			
noir	3615	■	■	■	■	
ivoire clair (RAL 1015)**	3616	■	■			
rouge scandinave	3623	■	■	■	■	
gris anthracite (RAL 7016)**	3624	■	■	■	■	
couleurs spéciales***	3619		■	■	■	■

\*\*couleurs RAL, toutes les autres couleurs sont des couleurs de Remmers  
\*\*\* Commande minimale 5 l



## Consommation

100 ml/m<sup>2</sup> par application

La consommation dépend du support, voir exemples d'application



## Domaines d'application



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin.
- Eléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages.
- Primaire, application intermédiaire et finition
- Gouttières et plaques en zinc
- Autres supports
- Ne pas appliquer sur un bois fraîchement imprégné. Respecter les délais de fixation.
- Sur les chaises, bancs, etc., terminer par une application de protection Lasure à l'huile [eco] de teinte adaptée. Pour empêcher une décoloration.

## Propriétés



- Très couvrant
- Élastique
- Ne s'écaille pas.
- Résistant aux alcalis, également pour les supports minéraux
- Résistant aux intempéries et régulateur d'humidité
- Sans solvants, écologique et peu odorant
- Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles.
- Les teintes vives, brillantes, présentent un pouvoir couvrant réduit du fait des pigments qu'elles contiennent. Nous recommandons pour ces coloris délicats, de procéder à une application de fond parfaitement couvrante avec une teinte coordonnée.

## Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	env. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité (20 °C)	env. 2.000 mPa s
Odeur	douce
Degré de brillance	mat satiné

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

## Attestations

- **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"**

## Préparation du travail

- **Traitement préliminaire**  
 Eliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.  
**Supports en bois:**  
 Eliminer par ponçage la surface du bois grisailé / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.  
 Eliminer les branches déchirées et détachées et les endroits résineux ouverts et nettoyer-les avec les produits/outils appropriés (p.ex: Solvant V101, Solvant & nettoyeur de pinces).  
 Prétraiter le bois à l'extérieur qui doit être protégé contre les salissures et le blanchissement avec le Primaire de protection du bois\* (par nécessaire pour le bois à l'intérieur).  
 Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".



Appliquer une couche avec Fond d'isolation pour les couleurs claires et blanches pour éviter l'apparition des composants de bois.  
 Pour éviter les taches - sur les éléments de construction attenants - par les composants du bois (p.ex. sur les constructions à colombages), traiter ces bois sur toutes leurs faces. Sur application carbolinéum ancienne, dégradée par les intempéries, appliquer impérativement une teinte foncée, et toujours procéder à un essai préalable.

#### Zinc (acier galvanisé):

Traiter avec un produit de lavage à base d'ammoniaque et un tampon abrasif.  
 Lors des charges mécaniques élevées, traiter avec Primaire universel.

#### Supports minéraux:

Préparer les supports selon les directives pour les peintures de dispersion résistant aux intempéries et aux fissures (DIN 53778).

Éliminer les algues et les mousses des supports en fibrociment. Bien laisser sécher le support.

Réparer les dégâts au plâtre.

Prévoir une zone d'essai pour tester si les couches anciennes d'huile peuvent être recouvertes avec le matériel.

### Mise en oeuvre



#### ■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre 5 et 25°C.

Bien brasser le produit puis l'appliquer rapidement au pinceau ou au rouleau.  
 Respecter les délais de séchage entre les différentes opérations.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

### Applications



La teinte définitive n'apparaît qu'après séchage.

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

NE PAS utiliser sur bois imprégné de sels de bore.

Pour une mise en oeuvre à l'intérieur, veiller à maintenir une aération suffisante.

#### ■ Séchage

2-4 h à 20°C et 65% humidité relative de l'air.

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

#### ■ Dilution

Le cas échéant avec de l'eau.

### Exemples d'application

Exemples d'application	Imprégnation	Couche de base	Couche intermédiaire	Couche de finition
<b>Supports en bois:</b> Bois pas traité, anciens supports en bois altérés par les intempéries, couches de rénovation sur des peintures de dispersion, vernis et lasures de protection du bois	Le cas échéant avec Primaire de protection du bois* (seulement à l'extérieur)	Primaire Isolant ou Chalet Lasure Color	Primaire Isolant ou Chalet Lasure Color	Chalet Lasure Color



<b>Zinc (acier galvanisé):</b> Zinc, acier galvanisé et PVC dur Couche de rénovation sur des anciens revêtements	--	Primaire universel	Chalet Lasure Color	Chalet Lasure Color
<b>Supports minéraux:</b> fibrociment	--	1-2 x Couche de fond	Chalet Lasure Color	Chalet Lasure Color
<b>Béton apparent, béton</b> lisse	--	Imprégnation de fond	Chalet Lasure Color dilué avec 10 % de l'eau	Chalet Lasure Color
Crépis anciens, à l'extérieur (supports à fort sablage / supports solides)	--	Crépis farinants et à fort sablage avec Couche de fond; Crépis solides avec Imprégnation de fond	Chalet Lasure Color dilué avec 10 % de l'eau	Chalet Lasure Color
Tragfähige Putze, innen (Gipsputze, Kalkmörtelputz, Sichtmauerwerk)	--	Chalet Lasure Color dilué avec 10 % de l'eau	--	Chalet Lasure Color
Couches de rénovation sur des anciens revêtements de dispersion, crépis synthétiques, couches de huile ou de vernis	--	Revêtements farinants avec Couche de fond	Chalet Lasure Color dilué avec 10 % de l'eau	Chalet Lasure Color
Plâtre	--	Couche de fond	Chalet Lasure Color	Chalet Lasure Color
Papier peint (ingrain) , etc.	--	Chalet Lasure Color	--	Chalet Lasure Color

### 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.

### Outils / nettoyage

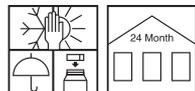
Pinceau ou rouleau



Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant. Eliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

**Stockage / Conservation**

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

**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.

**Elimination**

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.

**Ordonnance sur les produits biocides**

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

**Consignes de sécurité selon les critères RAL**

Conserver hors de la portée des enfants.  
Pour la pulvérisation, utiliser un filtre A2/P2.  
Pour le ponçage, utiliser un filtre antipoussière P2.  
Pendant la mise en oeuvre et le séchage, veiller à maintenir une bonne circulation d'air.  
Ne pas manger, boire ou fumer pendant la mise en oeuvre du produit.  
En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.  
Ne pas verser le produit dans les égouts, les cours d'eau ou la terre.  
Nettoyer les outils à l'eau et au savon aussitôt après l'utilisation.  
Donner les emballages intégralement vidés au recyclage.

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

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

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 nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.