



Peinture Finition

Peinture de protection contre les intempéries, aqueuse, très couvrante



Teinte	Disponibilité					
		Nbre par palette	672	200	80	30
	UC	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 l	20 l
	Emballage / type	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique
	Emballage / code	01	03	05	10	20
	Article n°					
Blanc (RAL 9016)**	3600	■	■	■	■	■
Gris clair	3601	■	■	■	■	
Gris foncé	3602	■	■	■	■	
Bleu roi	3603	■	■			
Bleu frison	3604	■	■			
Vert mousse	3605	■	■	■	■	
Vert bouteille	3606	■	■	■	■	
Noisette	3607	■	■	■	■	
Tabac	3608	■	■	■	■	
Brun rouge	3610	■	■	■	■	
Rouge suédois	3611	■	■	■	■	
Jaune maïs	3612	■	■			
Jaune or	3614	■	■			
Noir	3615	■	■	■	■	
Ivoire clair (RAL 1015)**	3616	■	■			
Rouge scandinave	3623	■	■	■	■	
Gris anthracite (RAL 7016)**	3624	■	■	■	■	
Coloris spécial ***	3619	■	■	■	■	■

** Teintes RAL (toutes les autres teintes sont des teintes Remmers)

*** Quantité minimale 5 litres



Consommation

Env. 100 ml/m² par application.

Consommation en fonction du support - voir les exemples d'application

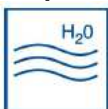


Domaines d'utilisation



- Bois intérieur et 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 tôles en zinc
- Nombreux autres supports
- Ne pas appliquer sur un bois fraîchement imprégné. Respecter les délais de fixation
- Sur les chaises, bancs, etc., appliquer ensuite une application de protection: Lasure Protection U.V.+intempéries en version incolore U.V.+ (1553) pour empêcher une décoloration.

Propriétés



- Très couvrante
- Mate satinée
- Elastique
- Ne s'écaille pas
- Résistante aux alcalis, également pour les supports minéraux
- Résiste aux intempéries, régule l'humidité
- Pauvre en solvant, respectueuse de l'environnement, odeur légère
- 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 Produit

Densité (20°C)	Env. 1,2 g/cm ³
Viscosité (20°C):	Env. 2000 mPa s
Odeur	Légère

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non des spécifications contractuelles.

Attestations

[Procès verbal d'essai selon EN 71-3](#)

Produits complémentaires

[Primaire isolant \(3440\)](#)
[Primaire protecteur bois* \(2046\)](#)
[Primaire d'accrochage \(5420\)](#)
[Primer F \(Apprêt de fond\) \(2909\)](#)

Préparation

- **Traitements préliminaires**
 Eliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.

Support bois:

Poncer le bois grisaille / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.

Eliminer les zones résineuses apparentes, les nœuds fissurés ou désolidarisés, puis nettoyer avec le produit adapté (p. ex. Diluant V 101, Diluant & Nettoyant pour pinceaux).

Traiter le bois à l'extérieur, qui doit être protégé du bluissement et du pourrissement avec le Primaire protecteur bois* (inutile pour le bois à l'intérieur).



Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".
 Pour ne pas voir apparaître les composants colorés du bois par transparence, appliquer - avant la Peinture Finition en blanc ou en teinte claire - deux couches de fond avec le Primaire isolant. Pour éviter les taches sur les éléments de construction attenants par les composants du bois (p.ex. colombages), traiter ces bois sur toutes leurs faces.
 Sur une peinture carbolinéum ancienne, exposée aux intempéries, appliquer impérativement une teinte foncée, et toujours procéder à un essai préalable.

Zinc (acier galvanisé):

Nettoyage avec un agent ammoniacal associé à un pad abrasif. Observer la fiche all. "BFS" n°5.

Pour des contraintes mécaniques importantes, traiter au préalable avec le Primaire d'accrochage.

Supports minéraux:

Préparer le support selon les réglementations pour les peintures dispersion résistantes à l'abrasion et aux intempéries (norme all. DIN 53778).

Éliminer les végétations de mousse et d'algues sur les surfaces anciennes en fibrociment, bien laisser sécher le support.

Réparer les dégradations dans le crépi.

Contrôler par un essai si une peinture à l'huile ancienne peut être revêtue.

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

Température (produit, air, support): De +5°C minimum à +25°C maximum

Informations de mise en œuvre



La teinte définitive n'apparaît qu'après séchage.

Éviter tout contact peinture / peinture, p. ex. lors d'un empilage.

NE PAS utiliser sur bois imprégné de sels de bore.

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

■ Séchage

2 - 4 heures à +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.

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

■ Dilution

Si nécessaire avec de l'eau.

Exemples d'utilisation

Exemples d'utilisation	Imprégnation	Application de fond	Application intermédiaire	Finition
Support bois: Bois non traité, support bois ancien, dégradé par les intempéries, application de rénovation sur peinture dispersion et vernis, et lasure de protection du bois	Si nécessaire avec le Primaire protecteur bois* (uniquement à l'extérieur)	Primaire isolant ou Peinture Finition	Primaire isolant ou Peinture Finition	Peinture Finition



Zinc (acier galvanisé): -- zinc, acier zingué et PVC dur, peinture de rénovation sur application ancienne		Primaire d'accrochage	Peinture Finition	Peinture Finition
Supports minéraux: Fibrociment	--	1-2 x Primer F (Apprêt de fond)	Peinture Finition	Peinture Finition
Béton apparent, béton sans porosité	--	Primer H	Peinture Finition diluée avec 10% d'eau	Peinture Finition
Enduit ancien, extérieur (enduit sableux / enduit porteur)	--	Enduit sableux, farineux, avec Primer F / Enduit porteur avec Primer H	Peinture Finition diluée avec 10% d'eau	Peinture Finition
Enduit porteur, intérieur (enduit plâtre, mortier de chaux, maçonnerie apparente)	--	Peinture Finition diluée avec 10% d'eau	--	Peinture Finition
Application de rénovation sur ancien enduit synthétique, peinture dispersion, peinture laque ou huile	--	Application farineuse avec le Primer F	Peinture Finition diluée avec 10% d'eau	Peinture Finition
Plaques de plâtre cartonné	--	Primer F (Apprêt de fond)	Peinture Finition	Peinture Finition
Papier peint, ingrains, etc.	--	Peinture Finition	--	Peinture Finition

Outillage / 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 / Tenue en stock

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

**Sécurité / réglementations**

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.

GISCODE

BSW20



Elimination	<p>Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Les emballages parfaitement vides peuvent être donnés au recyclage.</p> <p>Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans les égouts.</p>
Réglementation sur les produits biocides	<p>* Utiliser un agent de protection du bois avec précaution.</p> <p>Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!</p>
Consignes de sécurité selon les critères RAL	<p>Conserver hors de portée des enfants.</p> <p>Pour la pulvérisation, utiliser un filtre A2/P2. Pour le ponçage, utiliser un filtre antipoussière P2.</p> <p>Pendant la mise en œuvre et le séchage, veiller à maintenir une bonne circulation d'air. Ne pas manger, boire ou fumer pendant la mise en œuvre du produit.</p> <p>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.</p> <p>Nettoyer les outils à l'eau et au savon aussitôt après utilisation. Donner les emballages intégralement vidés au recyclage.</p> <p>Elimination spéciale (vernis / peintures) des restes de produit liquide.</p>
Composition selon VdL-RL 01 (directive de la Fédération all. des Laques industrielles)	<p>Type de produit: Peinture dispersion</p> <p>Composants: Dispersion acrylate, dioxyde de titane, talc, eau, additifs, MIT (méthylisothiazolinone), BIT (benzisothiazolinone), CMIT / MIT (chlorométhylisothiazolinone / méthylisothiazolinone), (3 / 1).</p> <p>Informations pour les personnes allergiques: +49 5432/83-138.</p>
COV selon Directive Decopaint (2004/42/EG)	<p>Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/e): max. 130 g/l (2010)</p> <p>Teneur du produit en COV: < 130 g/l.</p>

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif. Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre. En raison de la multitude / variété

des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter. Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un

produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.