



Primaire pour parquet Aqua MSV-403

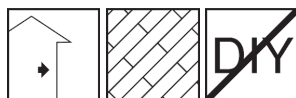
Primaire pour parquet et sols en bois pour réduire le collage des côtés

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	96
	Taille / Quantité	5 l
	Conditionnement	Bidon plastique
	Emballage / Code	05
	Art. n°	
incoloré	2369	■

Consommation 100 - 120 ml/m² par opération



Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur
- Parquet industriel
- Planchers
- Parquets non résistants au cisaillement
- Dalles en bois
- Sols chauffants
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

Propriétés



- Réduit le risque d'encollage latéral
- Réduit le risque de fissures
- Bonne facilité de ponçage

Données techniques

Liant	Acrylate
Densité (20°C)	Env. 1,03 g/cm ³
Temps d'écoulement (s) dans un gobelet DIN 2	Env. 55
Odeur	Douce

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

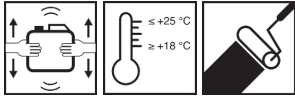
Informations complémentaires > [Fiche de données en matière de durabilité](#)

Produits complémentaires

- > [Solution pour mastic de bois Aqua FKL-402 \(2368\)](#)
- > [Vitrificateur pour parquet Aqua PL-413 \(2374\)](#)
- > [Aqua V-490-Retardateur \(1939\)](#)
- > [ULM-822-agent photoprotecteur universel \(3824\)](#)

Préparation

- **Exigences concernant le support**
Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.
Humidité du bois: 8-12 %
- **Traitement préliminaire**
Ponçage du bois avec un abrasif de grain 80 - 150.

**Mise en œuvre**■ **Conditions de mise en œuvre**

Température du matériau, de l'air ambiant et du support : min. +18 °C à max. +25 °C.

Bien remuer avant emploi !

Rouler

Après séchage interviennent le revêtement intermédiaire puis la finition avec les produits adaptés.

Si le produit sèche pendant une nuit, un égrenage intermédiaire sera nécessaire.

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

Informations de mise en œuvre

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

Ne doit pas être vidé sur le sol pour être étalé ensuite, le sol pourrait alors montrer des nuances et une accentuation variable du dessin du bois.

■ **Séchage**

Recouvrable: après env. 1-2 heures

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.

■ **Dilution**

Prêt à l'emploi

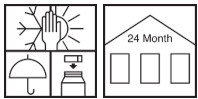
Outillage / Nettoyage des outils

Outils inoxydables

Rouleau de vitrification recouvert de microfibres, hauteur de poil env. 8 - 12 mm

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.

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.

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/i): max. 140 g/l (2010).

Ce produit contient < 140 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/l

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.