

TECHNOLOGIE

Phase aqueuse

TYPE DE PRODUIT

Primaire

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire pour parquet monocomposant diluable à l'eau, destiné à la préparation des parquets avant recouvrement avec Aqualit PS130. Les sols peuvent être apprêtés et préparés pour un recouvrement ultérieur avec Aqualit PT230-20 ou Aqualit PT260-20. Le produit réduit le collage latéral comme couche de fond.

Le produit convient à toutes les essences courantes de parquet en bois ainsi qu'aux revêtements de sol en liège.



DURÉE DE CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert

CONDITIONS DE STOCKAGE

Entre 15 et 25°C dans des conditions propres et sèches.

TENEUR EN SOLIDE

28% ± 2%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1,03 +/- 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

20 ± 2 Viscosité à la livraison DIN 4 mm

COV (G/L)

Directive COV Valeur limite CE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010). Ce produit contient max. 90 g/l de COV.

PRÉPARATION DES SUBSTRATS



Selon l'essence du bois et le mode de pose, un ponçage progressif doit être effectué sur les parquets bruts.

P80 to max. P120

DILUTION

non requis, si nécessaire eau du robinet

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Bien mélanger !
Utiliser un rouleau applicateur spécial parquet. Verser le produit dans un bac à peinture ; ne jamais le verser directement sur le sol.

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 40 minutes
Sec au toucher	Au moins 90 minutes
Ponçable	Au moins 4 heures

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

Après traitement :
Après séchage complet, poncer avec une ponceuse à disque et des disques abrasifs P 150. Appliquer ensuite deux couches d'Aqualit PT230-20 ou d'Aqualit PT260-20.

NORMES D'ESSAI



Certificat d'évaluation concernant la faible inflammabilité selon DIN 4102/B1 sur des panneaux de bois agglomérés difficilement inflammables testés B1, même plaqués.

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation de s'assurer lui-même de l'aptitude de nos produits aux fins envisagées, de préférence par l'application du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront en toute bonne foi. Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits correspondantes. La responsabilité de l'application des produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2026-02-24 / 10 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com