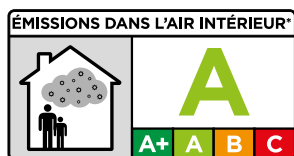




ASOWOOD-Primaires

Primaire durcissant et anti humidité sans solvants

- Permet la pose de parquets sur couches en ciment avec humidité résiduelle jusqu'à 5-6 %
- Sans solvants
- Mono-composant, facile à utiliser
- Prêt pour l'application de la deuxième couche après 3-4 heures



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

ASOWOOD-Primaires est un produit à base de résine polyuréthanique étudié pour poser parquets sur chapes avec humidité résiduelle élevée.

DOMAINES D'APPLICATION:

- Comme primaire pour la préparation de couches en ciment (humidité résiduelle < 5-6 %) et chapes anhydrites (après ponçage, humidité résiduelle < 1%), à la pose de parquets avec ASOWOOD-2KPU et ASOWOOD-2K.
- Consolide la chape et avec l'ajout de QUARTZ-Sand (0,2 - 0,7 mm), permet des rasages et des réparations rapides.

SUPPORT ADMIS:

- Béton
- Chape à base de ciment, standard ou chauffée avec système d'eau
- Chape fluide à base de anhydrite standard ou chauffée avec système d'eau

PRESCRIPTION:

Les fonds doivent être préparé avec l'application d'un primer à base de résine polyuréthanique conçu pour poser parquets sur chapes avec humidité résiduelle élevée type ASOWOOD-Primer du Benfer.



ASSISTANCE
TECHNIQUE



GARANTIE
D'ASSURANCE



RENCONTRES
DE TECHNICIENS



EMPLOI
PROFESSIONNEL

SUPPORT ADMIS :

- Chape à base de ciment ou anhydrite.
- Béton

MODE D'EMPLOI ET CONTRE-INDICATIONS:**PREPARATION DU SUPPORT:**

Les sous-couches doivent être fixes et indéformables, en mesure de supporter du poids, et doivent avoir achevé le retrait hydraulique. Avant la pose, il est nécessaire de vérifier l'humidité résiduelle de l'enduit à l'aide d'un hygromètre au carbure pour s'assurer que celle-ci soit <4% pour les couches en ciment et <1% pour les chapes anhydrites. L'enduit doit être propre, exempt de poussière, graisses, déchets, vernis, cires et de toute substance pouvant compromettre l'adhérence. La température ambiante et celle de la couche de fond doivent être comprises entre +10°C et +30°C et il est préférable que le produit soit à la température voulue avant l'application.

APPLICATION DU PRODUIT:

Appliquer la première couche du produit dans des endroits aérés, avec l'application à rouleau ou pinceau après avoir réparé les fissures du chapes. À des températures ambiantes de 20-25°C et humidité relatif < 70% est nécessaire attendre env. 3-4 heures avant d'appliquer la deuxième couche. Saupoudrer la deuxième couche de produit frais avec QUARTZ et enlever l'excédent une fois que le primer est séché avant l'encollage. Ne pas attendre plus de 12 heures entre l'application du première et deuxième couche.

NETTOYAGE: Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation.

CONSOMMATION: 200-400 gr/m² (2 couches).

CONDITIONNEMENT: Baril de 10 kg.

CONSERVATION: Dans l'emballage original fermé en lieu frais (> 10°C) et sec.

DURÉE: 12 mois.

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Base:	Résine polyuréthane
Couleur:	Brun
Viscosité (Ford):	50/60 secondes
Température d'application:	De + 15°C à + 30°C
Humidité maximal du support:	5 - 6%
Temps de séchage:	45 - 55 minutes
Temps pour la superposition:	120 minutes dans les 24 heures
Consommation:	150 g/m ² par couche
Conservation et durée:	12 mois dans l'emballage original fermé en lieu frais (> 10°C) et sec * données relevées à +23°C et 50% d'humidité résiduelle

N.B.: Les données et les informations fournies sur cette fiche et dictées par notre expérience n'ont qu'un caractère indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit qui assume toutes les responsabilités dérivant de son utilisation.