

COUCHE DE FOND D 7



- > très faible niveau d'émissions EC1-PLUS
- > utilisation universelle
- > action en profondeur
- > prête à l'emploi



Description du produit

Dispersion de haute qualité, particulièrement finement divisée, à excellente action en profondeur pour les supports absorbants, sans solvants selon TRGS 610.

Pour les espaces intérieurs et extérieurs protégés, pour apprêter des chapes de ciment fortement absorbantes, avant d'enduire avec des pâtes à égaliser Murexin. Comme apprêt sur les chapes anhydrites et en plâtre lors de la pose de revêtements perméables ou étanches à la vapeur. Apprêt pour chapes (chauffantes) en ciment et anhydrites avant le collage de parquets avec toutes les colles Murexin MSP, PU et à base de résine synthétique à teneur en solvant.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
10 KG / KKA	-	42 KKA

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 365 jours

Utilisation

Outils recommandés

brosse, rouleau en velours à poils courts

Traitement

Appliquer l'apprêt non dilué de manière uniforme et complète sur le support avec un rouleau. Ne pas verser sur le support afin d'éviter toute saturation locale. La formation de flaques est également à éviter !

Le temps de séchage dépend de la température du sol, de l'humidité et de la capacité d'absorption du support. Pour les supports absorbants et les climats standard, un temps de séchage de 1 à 2 heures est suffisant ; de même pour le collage de parquets avec des colles à base de résine synthétique.

Composition :

60020, COUCHE DE FOND D 7, valide à compter du: 12.06.2024, Nicole Zeiml, Page 1

Technique des colles et des parquets

eau
dispersion
additif
colorant

Données techniques

Couleur	bleu
Consommation	env. 50 à 100 g/m ²
Température de traitement	> +15°C
Séchage sur support absorbant	env. 2 h.
Séchage sur support sensible à l'humidité	jusqu'à 12 h.

Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...)

EC1-PLUS

Support

Supports adaptés

supports minéraux conventionnels
chapes de ciment et sols en béton
chapes de sulfate de calcium
chapes finies

Ne convient pas au :

Plastique, métal, peinture, comme sous-couche avant des colles pour parquets à base de dispersion.

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et exempt de poussière, dépôts, huile, graisse, agents de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques nationales et européennes en vigueur, aux normes ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Vérifier l'exactitude de la couleur des produits teintés avant utilisation
- L'uniformité de la couleur ne peut être garantie qu'au sein d'un même lot.
- La formation de couleur est influencée de manière significative par les conditions environnementales.
- Les systèmes à base d'eau ont une durée de vie limitée après dilution dans l'eau ; nous recommandons donc que le traitement soit effectué le plus rapidement possible.

60020, COUCHE DE FOND D 7, valide à compter du: 12.06.2024, Nicole Zeiml, Page 2

Technique des colles et des parquets

- Les apprêts doivent toujours bien sécher.
- Ne mettre au rebut que des fûts d'emballage vides.

Les résidus peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

Le produit contient les substances : 2-méthyl-2H-isothiazole-3-on et 1,2-benzisothiazole-(2H)-on, conformément à l'annexe 1, point 1 ; informations destinées aux personnes souffrant d'allergies au numéro +43 2622 27401 161

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer sur un support à une température inférieure à +5 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Éviter de manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux ni dans la terre.

Conseils :

- Nous recommandons par principe d'appliquer le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Voir les fiches techniques des produits MUREXIN utilisés dans ce système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit d'origine non altéré du lot correspondant.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.
- Porter des lunettes de protection.
- Si la colle ou l'enduit frais entre en contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau et consulter un ophtalmologiste.

Protéger vos mains avec des gants robustes et étanches à l'eau.

- Porter des pantalons longs.
- Éviter tout contact prolongé de la colle ou de l'enduit frais avec la peau. Les parties de la peau touchées doivent immédiatement être lavées soigneusement.
- Le risque de dommages cutanés est d'autant plus grand que le contact de la peau avec la colle ou le matériau de pose a été long.
- Tenir les enfants à distance de la colle ou du matériau de pose.

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.