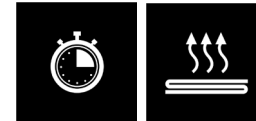


# Primaire d'adhérence D 4 Rapid



- > utilisations très variées
- > monocomposant à très faibles émissions EC1-Plus
- > apprêt à séchage extrêmement rapide
- > rempli de sable quartz
- > carreau sur carreau

## Description du produit

Apprêt monocomposant à séchage très rapide, sans solvant, prêt à l'emploi, adhésif, à base de dispersion spéciale. Une fois sèche, la surface est rugueuse.

Pour l'intérieur et l'extérieur, pour les murs et les sols. Pour la préparation de supports absorbants et non absorbants (dilution à l'eau jusqu'à 20 % max., jusqu'à 5 % max. pour les chapes en anhydrite). Convient également avant l'application de l'enduit de nivellation ou de lissage Murexin et avant la pose de carrelage ; tout particulièrement dans le secteur de la réhabilitation, carreaux sur carreaux. L'apprêt Supergrund D4 rapid peut être appliqué comme base sur une chape en anhydrite pour des carrelages allant jusqu'à 10 000 cm<sup>2</sup> (par exemple 100 x 100 cm). Avant l'application, il doit être dilué avec env. 5 % d'eau (de plus amples informations sont disponibles dans « Pour un système parfait »).

Adapté selon la norme ÖNORM B 3407 W1 - W2.

## Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
10 KG / KE	-	36 KE
5 KG / KE	-	85 KE
1 KG / KDO	10	320 KDO

## 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 de peintre, rouleau en mousse, pinceau

### Mélange

Effectuer le mélange avant l'application.

# FICHE TECHNIQUE

Technique de pose de carrelage

**MUREXIN**

## Traitement

Appliquer en couche homogène sur le support nettoyé en évitant de former des flaques. Pour les supports cimenteux très absorbants, l'apprêt Super D 4 Rapid doit être dilué avec 20 % d'eau max. ou en cas de chapes en sulfate de calcium avec 5 % d'eau max. Spécifiquement pour les chapes en sulfate de calcium, le D 4 Rapid doit être mélangé à l'aide d'un balai (il est recommandé d'effectuer un test dans ce cas).

Nettoyer l'outillage à l'eau après utilisation.

Éliminer rapidement toute salissure due à l'apprêt lorsque celui-ci est encore frais. Un recouvrement est possible lorsque le film a séché et ne colle plus.

## Données techniques

Couleur	jaune
Consommation	100 - 150 g/m <sup>2</sup> en fonction du support
Recouvrable	support absorbant : ± 15 min. ; non absorbant : ± 30 min. pour les supports insensibles à l'humidité et ± 2 à 3 h pour les supports sensibles à l'humidité
Température de traitement	> +5°C (des températures plus basses retardent la liaison)

## Support

### Supports adaptés

Béton Chape de ciment  
Chape en anhydrite  
Asphalte coulé  
Enduit de plâtre  
Enduit de ciment calcaire  
Maçonnerie  
Placoplâtre, Plaque en plâtre  
Béton lisse  
Béton cellulaire  
Matériaux en bois

Le support doit être propre, sec, stable, non gelé et exempt de poussière, impuretés, huile, graisse et d'autres parties qui peuvent nuire à une bonne adhérence. Le support doit répondre aux normes et directives générales actuelles, nationales et européennes et aux règles générales de l'art.

## Pour un système parfait

### Description

L'apprêt Supergrund D 4 rapid peut être appliqué comme base sur une chape en anhydrite pour des carrelages allant jusqu'à 10 000 cm<sup>2</sup> (par exemple 100 x 100 cm). Avant l'application, il doit être dilué avec env. 5 à 10 % d'eau. L'homologation vaut pour le mortier colle Flex KL 5, le mortier colle Flex Maximo M41, la colle de lit fluidisé FBS 75 ou les colles C2F S1.

# FICHE TECHNIQUE

Technique de pose de carrelage

**MUREXIN**

## Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Informations sur les 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 !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.
- Les systèmes à base d'eau ont une durée limitée de conservation après dilution à l'eau ; nous recommandons de les utiliser aussi vite que possible.
- Toujours bien laisser sécher/durcir les apprêts.
- Si un apprêt déjà sec est humidifié, celui-ci sera à nouveau émulsionné. Une liaison optimale des différents composants du système est ainsi obtenue.

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5 °C !
- La plage de températures 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 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures et/ou l'humidité de l'air sont élevées. Cette durée est par conséquent réduite à forte température et humidité de l'air faible.
- Pendant les phases de séchage, de prise et de durcissement, veiller à aérer suffisamment la pièce ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !

Conseils :

- Nous recommandons par principe d'appliquer le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

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 sur les différents lots livrés peuvent légèrement varier sans affecter cependant 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](http://www.murexin.com).