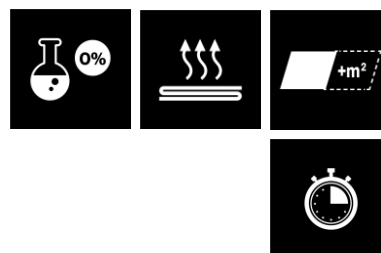


## APPRÊT D'ADHÉRENCE SPÉCIAL DX 9



- > sur quasiment tous les supports
- > faible consommation
- > séchage rapide
- > utilisation universelle



### Description du produit

Apprêt monocomposant favorisant l'adhérence à base de dispersion spéciale, sans solvants, prêt à l'emploi. Après le temps de séchage préconisé, on obtient une surface légèrement collante immédiatement recouvrable.

Pour la préparation des supports absorbants et non absorbants en intérieur comme en extérieur protégé. Comme sous-couche en profondeur pour les supports minéraux absorbants comme le ciment et les enduits anhydrites et magnésites (convient aussi aux planchers chauffants). Avant l'encollage de parquets avec toutes les colles Murexin MSP et PUR, après élimination de tous les composants pouvant migrer. Comme liant pour les travaux de carrelage et les enduits jusqu'à 10 mm (voir Traitement) avec toutes les pâtes à égaliser Murexin sur carreaux, terazzo, les résidus de colle adhérant fortement et résistants à l'eau, les enduits à base de résine époxy, les barrières anti-humidité à base de résine époxy et MSP (après élimination des composants pouvant migrer), les supports en bois, les métaux ainsi que l'asphalte coulé bien poncé ou après grenaillage.

Ne convient pas aux sous-couches PUR et les panneaux OSB non poncés ou traités avec Conti-Finish.

#### Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
10 KG / KKA	-	42 KKA
5 KG / KKA	-	96 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

rouleau microfibres, rouleau à vernis, brosse de peintre, pinceau

### Mélange

Agiter avant le traitement.

### Traitement

Appliquer en couche fine et uniforme sur le support propre. La formation de flaques est à éviter. Non dilué sur des supports non absorbants, sur des supports à base de ciment fortement absorbants diluable jusqu'à max. 1:3 avec de l'eau. Sur chape anhydrite, diluer jusqu'à 1:2 max.

ATTENTION : Sur des supports non absorbants, épaisseur maximale de 10 mm (exceptions pour les épaisseurs de couche supérieures : Murexin FZ 100, SL 52).

Si des épaisseurs de couche supérieures sont nécessaires, après séchage de la première couche (pendant au moins une nuit), appliquer une couche intermédiaire pure ou diluée jusqu'à 1:3. La seconde couche ne doit pas être plus épaisse que la première.

Après usage, nettoyer les outils à l'eau. Éliminer rapidement toute tache d'apprêt avant le séchage. Les supports usuels peuvent être recouverts après séchage uniforme de l'apprêt. En fonction des conditions ambiantes, le temps de séchage est d'environ 30 à 60 minutes.

## Données techniques

Densité	env. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Couleur	mauve
Consommation	50 à 70 g/m <sup>2</sup> en fonction du degré d'absorption du support
Recouvrable	40 min. (non absorbant)
Temps de séchage	30-60 min.
Température de traitement	> +15°C à 25°C (pour une humidité relative de l'air de 65 % à 20°C)

## Certificats de contrôle

### Contrôlé selon (norme, classification, ...)

EC1-PLUS, GISCODE D1 / lösemittelfrei nach TRGS 610

## Support

### Supports adaptés

supports minéraux usuels dans le bâtiment  
chapes de ciment et sols en béton enduits  
chapes de sulfate de calcium  
asphalte coulé (poncé ou grenailé)  
supports en bois (excepté les panneaux OBS non poncés)

chapes finies

Le support doit être sec, exempt de gel, solide, stable, indéformable, exempt de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, d'agents de démoulage et de pièces détachées, conformément aux réglementations techniques nationales et européennes, aux normes et aux « règles généralement admises dans le domaine ».

### Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Informations sur le matériau :

- En cas de traitement en dehors de la plage idéale des températures et/ou d'humidité ambiante, les propriétés de la matière peuvent varier significativement.
- Tempérer les matériaux en conséquence avant le traitement !
- Ne pas mélanger le produit à d'autres substances pour conserver ses propriétés !
- Respecter scrupuleusement les quantités d'eau à ajouter ainsi que les indications de dilution !
- Les systèmes à base d'eau ne peuvent être préservés que de manière limitée après dilution dans de l'eau ; nous vous recommandons donc de travailler le plus rapidement possible
- Laisser toujours les apprêts bien sécher/durcir
- Le produit contient : MIT/BIT - Informations destinées aux personnes souffrant d'allergies au +43 2622 27401 161

Consignes d'environnement de travail :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +15 °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 portée des enfants.
- Éviter de boire, de manger et de fumer pendant l'application de 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 le matériau de pose 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.

Composition :

eau  
dispersion  
additif

### 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).