

## ENDUIT RAPIDE SE 24

- > solide rapidement
- > prêt à l'emploi
- > pour l'intérieur et l'extérieur



### Description du produit

Mortier sec mélangé en usine à utilisation universelle pour la réalisation de chapes. Application à la main ou à la machine.

Peut être posé comme chape flottante, glissante ou composite et convient comme enduit appliqué à chaud sans autres additifs. Chape à solidité rapide et réhumidification extrêmement faible qui fait qu'elle convient également aux pièces humides (salles de bains, douches, etc.) et à l'extérieur (balcons, terrasses) mais pas cependant aux fortes expositions à l'eau permanentes (bassins et passages de piscines, installations de douches et de lavage, cuisines professionnelles, cuve d'eau, etc.).

#### Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
25 KG / PS	-	42 PS

#### Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 270 jours

### Utilisation

#### Mélange

Mélanger avec un agitateur lent jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

L'enduit rapide peut également être mélangé avec un malaxeur vertical, un malaxeur horizontal ou un malaxeur à action forcée.

#### Traitement

Application comme chape :

appliquer le mortier frais sur le pont d'adhérence tout juste encore humide (humide sur humide).

Comme apprêt, nous recommandons notre mortier d'adhérence Repol HS 1 de Murexin.

Traitement ultérieur :

Technique de pose de carrelage

Éviter un séchage trop rapide avec des mesures adaptées (en couvrant par exemple).  
Nettoyer les outils à l'eau après usage.

## Données techniques

Taille des grains les plus gros	de 4 à 8 mm
Consommation	20 kg/m <sup>2</sup> /cm environ
Recouvrable	après 24 h env.
Durée de traitement	45 minutes env.
Praticabilité pour l'étape suivante	après 18 h env.
Résistance à la traction sous pliage	(après 28 jours environ) 6 N/mm <sup>2</sup> environ
Résistance à la pression	(après 28 jours environ) 30 N/mm <sup>2</sup> environ
Consommation d'eau	2 l / 25 kg
Valeur CM	Avec une épaisseur de 5 cm et dans des conditions climatiques normales, une valeur CM < 2,0 % est généralement atteinte après 24 heures.

## Certificats de contrôle

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

ÖNORM EN 13813

ÖNORM B 2232

ÖNORM B 3330

## 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

Ne convient pas au bois, au plastique ni au métal

Le support doit être sec, solide, capable de soutenir une charge, stable, résistant au gel et sans poussière, ni dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

### 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 leur application pour vérifier la précision de la couleur !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une charge.
- Les conditions ambiantes affectent significativement la couleur finale.

#### 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 d'appliquer d'une manière générale 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).