



BÂTIR – RÉNOVER – RÉPARER

ISP Mastic intérieur

mastic au plâtre fin



INFORMATIONS TECHNIQUES

Température de traitement de +5°C à +35°C

Durée de traitement env. 45 minutes

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

PROPRIÉTÉS

- couleur: blanc
- consistance : application à la spatule possible
- Grande adhérence et bon pouvoir garnissant
- Pas d'ondulations ni de fissures sur les joints plus larges
- minéral
- stabilité élevée
- peut être étalé jusqu'à des couches extrêmement fines
- traitement facile

APPLICATIONS

- pour un enduisage égalisant des supports d'enduit minéraux
- pour remplir les joints et les trous
- Pour remplir, reboucher et lisser les joints entre les plaques de plâtre, les plaques composites renforcées par des fibres ou les prédalles, même sans bande d'armature (bandes de treillis)
- Pour réparer les fissures, les cavités dans le béton, les trous et les irrégularités sur les murs et plafonds
- Enduit de finition à appliquer sur des grandes surfaces, sur tous les supports minéraux
- Pour le bricolage et le modelage, pour fixer des attaches, prises de courant et similaires, pour poser et encoller des panneaux légers et des panneaux d'isolation
- pour l'intérieur

SUPPORT

Le support doit être porteur, sec et exempt de poussières, huiles de décoffrage et autres agents de séparation. Nettoyer et enlever si nécessaire les particules lâches)

Pré-humidifier les supports avant la mise en œuvre, traiter les surfaces fortement absorbantes avec un régulateur de fond. Prétraiter les supports en bois avec un durcisseur de fond adéquat ou un apprêt universel adapté. Gratter légèrement les surfaces lisses. Les surfaces en béton doivent être suffisamment dures.

MISE EN ŒUVRE

Ne pas mettre en œuvre avec des températures de l'air, du matériau et du support inférieures à +5 °C.

Verser la poudre dans l'eau et laisser reposer 2 minutes, puis mélanger à la main ou avec un agitateur à rotation lente jusqu'à obtenir une masse applicable à la spatule. Ne mélanger que la quantité de matériau qui peut être mise en œuvre dans les 40 – 50 minutes.

La mise en œuvre s'effectue à la main.

Protéger contre un séchage trop rapide ainsi que contre les intempéries (gel, pluie, etc.). Protéger la masse à spatuler fraîche contre un séchage trop rapide et les intempéries.

Une fois dur, le mastic peut être simplement poncé ou percé par clouage ou chevillage. Prétraiter avec un durcisseur de fond avant les couches de peinture ultérieures.



BÂTIR – RÉNOVER – RÉPARER

ISP Mastic intérieur

mastic au plâtre fin

CONSOMMATION D'EAU / RENDEMENT

Emballage	Demande d'eau	Rendement
1,5 kg/sachet	env. 0,9	env. 1,65 l
5 kg/sachet	env. 3,0	env. 5,5 l
20 kg/sac	env. 22	env. 22 l

CONSOMMATION

consommation : env. 0,9 kg/m² pour une épaisseur de couche d'1 mm

STOCKAGE

Stocker au sec et de manière conforme.

FORME DE LIVRAISON

- 1,5 kg/sachet
- 5 kg/sachet
- 20 kg/sac

ÉLIMINATION

Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.

REMARQUE

Respecter les mesures usuelles d'hygiène et de précaution lors de la manipulation de produits chimiques. Porter des vêtements de protection adéquats.

Les déclarations sont faites sur la base de tests approfondis et de l'expérience pratique. Ils ne sont pas transférables à chaque demande. Nous recommandons donc d'effectuer des tests d'application si nécessaire. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques au cours du développement ultérieur. Pour le reste, ce sont nos conditions générales qui s'appliquent.

25.05.2022

NUMÉRO D'URGENCE : +49 551 19 240

quick-mix est une marque de Sievert
Sievert Luxemburg S.A.
1, Square Peter Dussmann - L-5324 Contern - Tél +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu