



Fiche technique

MOLTO Fliesen Fix

Pour jointoyer et réparer principalement des carreaux à l'intérieur.

Version:
Mars 2015 / CH
Page 1 de 2

Description du produit

Domaines d'application	Pour jointoyer simplement et rapidement ainsi que pour réparer principalement des carreaux à l'intérieur.
Propriétés	Mise en œuvre directement à partir du tube, séchage rapide.
Teintes	Blanc, gris
Composition conformément à VdL	Dispersion de copolymère d'acrylate de styrène, dioxyde de titane, pigments d'oxyde de fer, Cristobalit, eau, éther de glycol, additif, agents conservateurs.
Emballages	300 g

Données techniques

Livraison	Pâte prête à l'emploi
Densité	1,60 g/cm ³ (valeur moyenne)
Température de mise en œuvre	Application à partir de +10°C, plage de températures idéale entre 15 et 21°C au niveau de l'élément et de son environnement.
Temps de séchage	Suivant l'épaisseur de couche appliquée, jusqu'à 12 h.

Mise en œuvre

Procédure d'application	A la spatule
Traitement préalable	Nettoyer le support, éliminer les éléments non adhérents.
Utilisation	Bien malaxer le tube avant utilisation. Jointoyage: Bien faire pénétrer Molto Fliesen Fix dans le joint puis lisser à l'aide d'une spatule en caoutchouc. Essuyer ensuite le carreau avec une éponge humide, puis polir plus tard avec un chiffon. Réparation: Bien faire pénétrer Molto Fliesen Fix dans la zone endommagée, puis lisser. Pour des dommages plus importants, répéter éventuellement la procédure après séchage total.
Traitement ultérieur	Après séchage total, le mastic Molto Fliesen Fix peut être recouvert d'un revêtement.
Nettoyage des outils	Le plus rapidement possible après utilisation avec de l'eau

Informations particulières

	Pour plus d'informations, consulter l'étiquette du produit, ainsi que la fiche des données de sécurité.
Remarques pour une utilisation en toute sécurité	Avant d'utiliser le produit, lire toujours les caractéristiques et les informations produits. Les traitements ultérieurs et l'enlèvement des couches de peinture (par ponçage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussières et / ou de fumées dangereuses. Procéder dans la mesure du possible à un lissage des surfaces / un ponçage humide. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Au besoin, porter un équipement de protection (respiratoire) approprié.

Informations particulières (suite)

Stockage et élimination	Stocker le produit uniquement dans son emballage d'origine bien fermé et à des températures inférieures à +30°C. Apporter au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Éliminer les emballages contenant des restes de matériaux dans un lieu de collecte pour anciennes peintures.
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Les valeurs mentionnées ci-dessus ont été déterminées en laboratoire et dans la pratique. Elles doivent donc être considérées comme des valeurs indicatives et sont, de manière générale, sans engagement. Elles ne constituent que des indications consultatives générales, décrivent nos produits et donnent des informations sur leur mise en œuvre et leur utilisation. Au vu de la diversité et des divergences existant entre les différentes conditions de travail et les différents matériaux utilisés, nous ne pouvons naturellement pas recenser chaque cas particulier. En cas de doute, nous vous recommandons donc d'effectuer des pré-essais ou de demander conseil à Akzo Nobel Coatings AG. Dans la mesure où nous n'avons pas garanti expressément par écrit de propriétés ou d'aptitudes spécifiques aux produits, ni défini un usage contractuellement, tout conseil ou toute information sur la technique d'application, même s'il est apporté en toute connaissance de cause, n'est donné qu'à titre indicatif. Pour le reste, nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent. Cette édition constitue le tout dernier état de la technique et remplace les précédentes éditions.