

Accélérateur MARMORAN KK99 pour KK20



avantages du produit

- Séchage rapide sur supports faiblement absorbants
- Excellente adhérence
- Rapidité et facilité de mise en œuvre
- Les parties corporelles en contact avec le produit devront être nettoyées à l'eau

La **colle de construction spéciale KK20** est une masse adhésive industrielle à base d'une dispersion de résine artificielle résistante à la saponification et d'une sélection de matières de charge.

L'**accélérateur de prise KK99 de MARMORAN** est un additif qui accélère le processus de prise, par exemple le durcissement de masses adhésives/colles de construction, d'où une diminution du temps de prise. Les accélérateurs de prise sont utilisés lorsque les travaux de construction doivent être réalisés rapidement pour certaines raisons.

> Domaine d'application

La **colle de construction spéciale MARMORAN KK20 avec accélérateur de prise KK99** sert de colle pour toutes les isolations extérieures MARMORAN sur supports faiblement absorbants comme les enduits plastiques, couches à base de dispersion, etc. La **colle de construction spéciale KK20 de MARMORAN avec accélérateur de prise KK99** ne doit pas être utilisée comme masse adhésive pour les isolations extérieures de MARMORAN !

> Propriétés de produit

Tous les détails constructifs réalisés avec la **colle de construction spéciale MARMORAN KK20 avec le KK99** doivent être conçus de telle sorte que la migration d'humidité soit empêchée derrière la couche d'enduit. Les appareils, outils et mains doivent être nettoyés à l'eau aussitôt après le travail. Les éléments de construction n'étant pas nettoyables ultérieurement doivent bénéficier d'une bonne protection. Vous trouverez d'autres informations sur la technique de collage et d'enrobage dans les prescriptions spéciales de mise en œuvre « Isolations extérieures MARMORAN ».

Fiche de données Sécurité

 Fiche de données Sécurité Accélérateur MARMORAN KK99 pour KK20

> Mise en oeuvre

Avant sa mise en œuvre, la colle de construction spéciale MARMORAN KK20 doit être mélangée avec 6 kg de l'accélérateur de prise KK99 sans grumeaux par 20 kg de colle de construction spéciale MARMORAN KK20. Au cours de l'enrobage, la viscosité peut être légèrement modifiée en ajoutant 1-2 % d'eau. Selon la mise en œuvre, la masse mélangée est tirée sur le support ou sur les plaques. La colle de construction spéciale KK20 MARMORAN mélangée avec l'accélérateur de prise KK99, doit être appliquée dans un intervalle d'une heure et demie.

> Préparation des supports

Le support doit être sec, propre, résistant et exempt de parties détachées. Les anciennes couches de peinture doivent parfaitement adhérer au support et être résistantes à la saponification. Les surfaces sableuses doivent être au préalable traitées avec un fond pénétrant MARMORAN.

> Remarques générales

La mise en œuvre est prévue pour des températures comprises entre **+5 °C** et **+30 °C**. Durant et après toutes les applications, le produit doit être protégé contre les intempéries.

> Remarques particulières

La **colle de construction spéciale MARMORAN KK20 avec accélérateur de prise KK99** ne doit pas être mise en œuvre en tant qu'enrobage sur des isolations extérieures ! Remarque de sécurité : éviter tout contact avec la peau et les yeux. Des mesures de protection doivent par conséquent être prises.

Solvant :

exempt de solvant

> Conditionnement

Produits associés

Colle de construction spéciale KK20

Colle pour supports peu absorbants. Ne convient pas comme enduit d'enrobage !

2 sacs d'accélérateur de prise = 6 kg

Dans des locaux secs bien ventilés, le matériau dans son emballage d'origine peut se conserver au moins 6 mois sans détérioration de la qualité.



> Consommation / rendement

La consommation de **colle de construction spéciale MARMORAN KK20 avec accélérateur de prise KK99** dépend des propriétés du support et de l'épaisseur de couche envisagée. Les valeurs de consommation suivantes sont indicatives :

Collage de plaques isolantes :	3,0 - 4,5 kg/m ²
--------------------------------	-----------------------------