

H70 est utilisé comme liant pour les revêtements de moquette ou tapis de pierre, appliqués en intérieur et en extérieur

Dans tous les cas, l'adhérence du liant avec les charges doit être testée au préalable.

La taille des granulats et la proportion de mélange ont une influence sur l'adhérence et les propriétés mécaniques du revêtement.

Avant l'application du mortier, un test doit être effectué pour fixer le rapport optimal en fonction de la nature et la taille des granulats.

### *Zone D'application*

• Extérieurs • Parkings et garages • Places et parcs • Zones avec beaucoup de circulation automobile • Allées, terrasses, bords de piscine • Chemins de jardin en passerelles • Vérandas et balcons • Aires de loisirs en plein air • Idéal pour chemins • Rampes de garage • Pistes cyclables • Aires de stationnement • Passages piétons • Routes secondaires

### *Mise en œuvre*

Rapport de mélange :

**Composant A : Composant B = 1 : 1,08 (en poids)**

Temps de mise en œuvre :

**± 50 minutes à + 20 °C** (échantillon de 100 gr)

Temps de séchage :

± 24 heures (30 °C, 50 % RH)

Séchage total

7 jours

### *Support*

La réception, le contrôle et la préparation du support doivent être réalisés conformément au NF DTU 54.1 (revêtement > 1mm) ou au NF DTU 59.3 (revêtement < 1mm)

Le support doit être sain, sec, exempt de poussière et de graisse, avec une résistance à la compression de 25 MPa et à la traction de 1,5 MPa.

Après préparation mécanique du support, appliquer un primaire d'adhérence ADQ8, ou G50

Consommation : ± 250 à 300 g/m<sup>2</sup>.

Pour les supports très poreux, il peut être nécessaire d'appliquer une deuxième couche Primer.

Pour obtenir une adhérence optimale, le primaire doit être saupoudré de quartz séché de 0,4 - 0,8 ou 0,7 - 1,2 mm

### *Application*

Pour les revêtements en moquette de pierre, mélanger H70 A + B, puis ajouter les granulats dans la proportion testée. Appliquer le mélange sur le primaire sec, et répartir uniformément et talocher avec une lisseuse.

Pour les moquettes de pierre, la proportion de liant H70 est généralement de **5 % du poids** de l'agrégat (données pour une granulométrie de 2 - 4 mm). À ajuster en fonction de la nature et la granulométrie du granulat choisi.

# LIANT PU H70 5% pour un granulat 2-4 mm

Ratio A/B

Part A

Part B

R2

Thixo

Accérateur

POURE THIXO

	1	1,08	de 4 à 12 g/kg Exemple pour 8 g	8%
<b>Marbre</b>				
12,5 kg	0,3 kg	0,32 kg	5 g	
25 kg	0,6 kg	0,65 kg	10 g	
50 kg	1,2 kg	1,3 kg	20 g	
75 kg	1,8 kg	1,95 kg	30 g	
100 kg	2,4 kg	2,6 kg	40 g	
200 kg	4,8 kg	5,2 kg	80 g	
400 kg	9,6 kg	10,4 kg	160 g	
500 kg	12 kg	13 kg	200 g	

	1	1,08	de 4 à 12 g/kg Exemple pour 8 g	8%
<b>Mélange pour verticale</b>				
25 kg	0,6 kg	0,65 kg	10 g	0,1 kg
50 kg	1,2 kg	1,3 kg	20 g	0,2 kg

## Notification légale

Les informations et surtout les recommandations concernant l'application et l'utilisation finale des produits sont communiquées de bonne foi, selon les connaissances actuelles de et son expérience des produits correctement stockés, traités et appliqués dans des conditions normales.

En raison, dans la pratique, des différences de matériaux, de couches inférieures et de conditions réelles sur place, ces informations et ces recommandations ne peuvent conférer aucune garantie concernant la valeur marchande ou l'aptitude du produit pour une utilisation donnée, ni aucune responsabilité découlant d'une relation juridique, sur la base de ces informations, ou découlant de toutes recommandations écrites ou tous autres conseils fournis. Les droits de propriété de tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées aux termes des conditions de vente et de livraison actuelles.

Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente édition de la fiche de données de sécurité de produit, pour le produit concerné.