

**sous vide
prêt à l'emploi**

immobest FF prêt à l'emploi



Mélange prêt à l'emploi avec résine mono composite, durcit au contact de l'air pour la réalisation des joints pour pavés, carrelages, dalles...

Emballage sous vide! Mélange prêt à l'emploi!

Utilisable par tous les temps - même sous la pluie!

Couleurs	Conditionnement
Sable Gris pierre Anthracite	25 kg/seau 24 seaux/ palette



1. Mouillez la surface



2. Ouvrez le sac sous vide



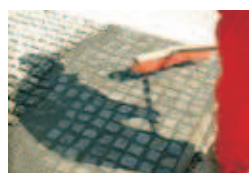
3. Repartissez le mortier



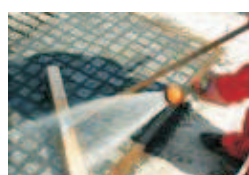
4. Balayez le mortier dans les joints



5. Obtenez un meilleur remplissage en arrosant la surface en même temps avec un peu d'eau.



6. Enlevez les restes du mortier à l'aide d'un balai doux.



7. Nettoyez la surface d'un jet d'eau.



8. Résultat: une surface propre

Domaine d'application:

Pour la réalisation des joints pour pavés, carrelages et dalles à l'extérieur et l'intérieur. Supporte un trafic léger.

immobest FF prêt à l'emploi reste toujours perméable à l'eau et l'air.

Attention: Le soubassement doit être également perméable à l'eau!

Consommation par m²:

Grand pavé			Petit pavé			Pavé en mosaïque			Dalles		
Dimension cm*cm	Joint cm	conso. kg/m ²	Dimension cm*cm	Joint cm	conso. kg/m ²	Dimension cm*cm	Joint cm	conso. kg/m ²	Dimension cm*cm	Joint cm	conso. kg/m ²
16*16	1 cm	6,0	10*10	1 cm	9,1	6*6	1 cm	14,1	30*30	1 cm	3,3
	2 cm	11,8								2 cm	6,6
14*14	1 cm	6,6	10*8	1 cm	10,1	5*5	1 cm	16,5	40*40	1 cm	2,5
	2 cm	12,3								2 cm	5,0
12*12	1 cm	7,6	8*8	1 cm	11,0	4*4	1 cm	20,2	50*50	1 cm	2,0
	2 cm	15,0								2 cm	4,0

Dimensions des joints: Largeur des joints min. 8 mm
Profondeur des joints min. 30 mm

Température d'utilisation min. + 0° C

En cas de rénovation la profondeur des joints est à réaliser par rinçage ou soufflage afin d'atteindre une profondeur des joints de 30 mm.

Utilisation:

Mouillez la surface! Ouvrez le sac sous vide et repartissez le mortier tout prêt sur la surface à travailler. Comblez les joints avec le mortier en utilisant un balai à poils durs ou une raclette. Vous obtiendrez un meilleur remplissage en aspergeant la surface avec un peu d'eau. N'orientez pas le jet d'eau directement dans les joints. Enlevez les restes du mortier avec un balai doux en balayant en diagonalement au sens de la pose. Ne réutilisez pas le mortier restant.

.....c'est FINI!

Indications:

Attention: le soubassement doit être également perméable à l'eau!

Après 24h vous pouvez marcher sur la surface travaillée, après 7 jours la surface est pleinement praticable par 20°C et environ 65% d'humidité de l'air.

Protégez la surface travaillée en cas de forte pluie. Des hautes températures accélèrent le durcissement - des basses températures le ralentissent.

Nous conseillons d'imprégner au préalable les pierres naturelles claires et poreuses. Les pierres très absorbantes doivent être mouillées avant le jointage afin d'éviter des résidues de liant sur la surface travaillée.

Nettoyez les outillages avec de l'eau et un produit de nettoyage usuel; avant le durcissement de mortier. Nous conseillons de porter une tenue de travail pendant le jointage. Tenir le produit hors de portée des enfants. Veuillez tenir compte des indications supplémentaires au verso.

Données techniques:

Matériel	Utilisation	Composition	Environment
Compacité: ca. 1,65 g/cm ³ Flexibilité: Résistance à l'écrasement: max. 18,0 N/mm ² Module élastique: 2.000 N/mm ² Perméable à l'eau: Constamment perméable à l'eau. Stockage: 1an à l'abri du gel	Temps d'utilisation: env. 30min à 20°C Temp. de travail: Extérieur > 0°C Temp. de la surface > 0°C Temp. de matériel > 0°C	Sable de quartz Grainage 0,3-1,3 mm Liant de sable immobest liquid, résine mono-composé	Classe en terme de pollution aquatique WGK 0 matériel utilisé WGK 1 Code du recyclage: 080406 080408 080499

Couleurs:



Offre:

_____ m² des joints à nettoyer (30mm de profondeur). Nettoyer la surface.

Balayez le mortier immobest prêt à l'emploi dans la couleur choisie dans les joints selon la notice du fabricant à l'aide d'un balai dur. Enlevez immédiatement les restes du mortier sur la surface à l'aide d'un balai doux, dirigez le balai en diagonal au sens de pose.

Fabricant:
KHW Umweltdienst GmbH
Industriestr. 169, 50999 Cologne, Allemagne
Tel: +49 (0)2236-392660, E-Mail: info@khw.info

€/ m²: _____ Somme nette: € _____

Indications supplémentaires:

Ballast en cas d'une charge légère (piétons): un simple lit de sable ou du gravillon suffit pour la pose des pierres ou dalles. Des surfaces qui doivent supporter un trafic lourd nécessitent un ballast plus stable.

Le soubassement:

Le soubassement doit être perméable à l'eau. Sinon le soubassement risque de provoquer en cas de forte charge ou de gel un décollement des joints. Veuillez lire attentivement les indications.

En respectant les indications vous empêchez au maximum la formation d'un film brillant.

Les éventuelles altérations du teint des pierres naturelles disparaissent au cours du temps avec l'effet de l'exposition aux intempéries.

La couleur des pierres naturelles très claires ou poreuses peut changer légèrement. Veuillez tester le produit à un endroit peu visible. Aucune responsabilité juridique ne peut être prononcée en cas de non-respect du mode d'emploi.

Informations:



KHW Umweltdienst GmbH
Industriestrasse 165-169
50999 Cologne, Allemagne
Tél: +49 (0) 2236 - 392660
Fax: +49 (0) 2236 - 66492
E-Mail: info@khw.info
Internet: www.khw.info

innovativ

écologique

effectiv

Les applications et conditions d'utilisations de notre produit sont très variées. Nous ne donnons sur la notice présente que des renseignements d'ordre général et qui correspondent à notre savoir-faire actuel. L'utilisateur est prié de vérifier l'aptitude du produit pour atteindre le but souhaité. Nous restons bien évidemment toujours à votre entière disposition pour de plus amples renseignements ou informations.