

Colle « Superflex »

- À poussières réduites
- Extrêmement flexible
- 30% de rendement en plus
- Idéale pour les carreaux en grès/grès cérame de grand format
- Colle à lit mince/moyen
- Pour mur/sol, pour l'intérieur/extérieur
- Pour la méthode carreau sur carreau
- Pour chauffages par le sol
- Egalement sur les chapes anhydrites/l'asphalte coulé



Application :

La colle « Superflex » PROBAU est une colle très flexible à poussières réduites pour une pose en lit mince/moyen. Par rapport aux colles flexibles habituelles, elle augmente le rendement jusqu'à 30 %. Grâce à sa grande force de collage et au long temps de pose (env. 30 minutes), la colle « Superflex » convient en particulier aux carreaux en grès et en grès cérame de grand format pour murs et sols. Permet de poser sur les murs des formats de 2500 x 1250 mm max et des formats de 600 x 1200 mm max. sur les sols. Dans ce cas, observer les exigences plus élevées en termes de planéité du support. Adhère sur le béton, le crépi, les chapes anhydrites, l'asphalte coulé, les ouvrages de maçonnerie, les plaques de placo-plâtre et le béton léger. La colle peut également être utilisée pour la pose carreau sur carreau. Egalement pour chauffages par le sol, balcons et façades. Pour l'intérieur et l'extérieur. Résiste au gel et est imperméable après durcissement. C2TE selon DIN EN 12004. S1 selon DIN EN 12002. La colle flexible « Superflex » présente une faible teneur en chromates.

Support :

Le support doit résister aux charges, être indéformable, sec, propre et exempt d'huile, de peinture et de poussières. Les éléments détachés doivent être éliminés. En présence de supports très absorbants, il faut appliquer l'émulsion adhérente PROBAU en tant que traitement préliminaire. Les supports lisses et non absorbants (p.ex. ancien revêtement de carreaux) doivent être soigneusement nettoyés au préalable. Le support doit être exempt de résidus de détergents. Un prétraitement à l'apprêt quartz PROBAU est conseillé.

Mise en œuvre :

Gâcher la colle « Superflex » PROBAU avec de l'eau propre (env. 7,2 l pour un sac de 20 kg), tout en remuant constamment jusqu'à l'obtention d'un mortier sans grumeaux. Au bout d'un temps de maturation de 3 minutes environ, remuer encore une fois rapidement et appliquer la masse dans les 4 heures environ. Le mortier qui a pris ne doit pas être dilué à l'eau ni mélangé à de la poudre sèche. Appliquer le mortier-colle sur le support à l'aide d'un berthelet et le peigner uniformément de façon à assurer un collage sur toute la surface. Ne poser les carreaux que sur la colle fraîche. Dans des zones humides en permanence (piscine, terrasse, balcon, etc.) et en présence de carreaux de grand format, veiller à procéder à un collage sans laisser de creux. A ces fins, la colle doit être appliquée sur le dos des dalles ou carreaux (buttering-floating). Si les carreaux et les dalles sont grands, utiliser des cales pour la pose au niveau des murs pour fixer la position. Pour le collage sur des chauffages par le sol, le chauffage doit préalablement être éteint. La mise en œuvre est possible dès que le sol a atteint la température ambiante. En fonction de la température ambiante, du matériau et du support, le jointoiement des carreaux muraux peut commencer au bout de 12 heures environ et le jointoiement des carreaux de sol au bout de 24 heures environ.

Colle « Superflex »

En présence de carreaux et de dalles grand format et/ou de couches de matériau plus épaisses du mortier-colle, prévoir des temps de séchage plus longs. Ne pas procéder à la mise en œuvre à des températures ambiantes et du support inférieures à +5 °C. Protéger la colle fraîche contre une déshydratation trop rapide et contre le gel et la pluie.

Stockage :

Au sec et conformément aux prescriptions.

Consommation :

La consommation dépend du format des carreaux et de l'épaisseur d'application (denture):

Format	Denture	Consommation
Mosaïque	3 x 3 x 3 mm	env. 0,9 kg/m ²
Carreaux	4 x 4 x 4 mm	env. 1,2 kg/m ²
Dos profilé	6 x 6 x 6 mm	≥ 1,8 kg/m ²
En tant que mortier-colle à lit moyen :	8 x 8 x 8 mm	≥ 2,4 kg/m ²

Conditionnement :

Sac de 20 kg

Remarque :

Les caractéristiques techniques se rapportent à 20 °C et à une humidité relative de l'air de 65 %.

Respecter les consignes de sécurité indiquées sur le sac.

Ce produit contient du ciment et présente une réaction alcaline à l'humidité/l'eau. Une protection de la peau et des yeux est donc indispensable. En cas de contact avec la peau, toujours rincer abondamment à l'eau propre. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin. Voir également les informations imprimées sur le sac.

Les indications reposent sur des essais d'envergure et de larges expériences pratiques. Elles ne sont cependant pas applicables à chaque cas particulier. C'est la raison pour laquelle nous conseillons d'effectuer le cas échéant des essais d'application. Sous réserve de modifications techniques résultant du perfectionnement. Pour le reste, nos conditions générales de vente s'appliquent.

Pour toutes autres informations, veuillez contacter le :
Service d'assistance téléphonique : 0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG
Postfach 100561
D-68005 Mannheim

BAUHAUS SCHWEIZ AG
Sägetstrasse 5
CH-3123 Belp / Berne

BAHAG AG
Postfach 4000
A-4600 Wels

BAUHAUS ZAGREB k.d.
Škorpi Kora 27
HR-10000 Zagreb