



EXPERT 4

Blanc, Colle très déformable pour le carrelage

Domaines d'application: Un mortier professionnel destiné au collage de tous les types de carreaux et dalles de pierre en marbre, en granite, en travertin, en grès, en basalte, en schiste, en andésite et d'autres et au collage des carreaux: céramiques, en terre cuite, en clinker, en grès, y compris de grande taille. À appliquer à l'intérieur et à l'extérieur.

„Destiné aux balcons et terrasses, aux pièces humides (salles de bain, cuisines, laveries), sur les dalles en béton de ciment et d'anhydrite avec le chauffage par sol. Le mortier convient au collage des carreaux également aux piscines et saunas. Il est possible de fixer avec du mortier les carreaux à la couche renforcée de treillis dans les systèmes d'isolation thermique. Convient également aux supports difficiles, comme des panneaux de fibres de bois, panneaux de copeaux de bois et OSB.“

Parfaite pour le collage du carrelage mosaïque.

Convient également aux carrelage de grande taille, au quartz fritté dont le bord ne dépasse pas 120 cm

- Propriétés:**
- Hautement déformable
 - Thixotrope
 - Résistant au gel
 - Imperméable à l'eau
 - Pour balcons et terrasses
 - Pour le chauffage par le sol
 - Pour le granito et les peintures à l'huile
 - Pour les panneaux OSB et de particules
 - Blanc
 - Contient du trass

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	29465
Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg
Unités par emballage	48 pce/pal
Teinte	Blanc
Densité	env. 1,3 g/cm ³
Granulométrie	0 - 0,5 mm
Consommation	1,3 kg/m ² /mm
Délai de mise en œuvre	env. 3 h
Épaisseur de couche	1 - 10 mm
Contenu d'un chrome VI soluble	≤ 0,0002 %
Quantité d'eau nécessaire	env. 6,5 l/sac
Possibilités d'entrer	après 24 h
Masticage	après 48 heures
Groupe colles à carrelage (EN 12004+A1)	C2 TE S2
Adhérence (Béton)	≥ 1 N/mm ²
Ajustabilité	env. 30 min
Temps ouvert conformément à EN 1346	30 min



EXPERT 4

Blanc, Colle très déformable pour le carrelage

Le produit conforme à: • EN 12004+A1

Base du matériau:

- Matières de remplissage minérales
- Trass
- Polymères
- Farine de caoutchouc
- Micro-fibres
- Ciment portland

Support: Supprimer les mortiers et revêtements instables. Les enduits et crépis en ciment doivent dater d'au moins 4 semaines tandis que les enduits en béton et crépis anhydrites doivent dater d'au moins 2 semaines. Réaffûter et épousseter les crépis anhydrites. Les substrats en béton - 6 mois. Les rugosités du subjectile doivent être nivelées au moyen du mortier de nivellement 428. Il est recommandé de niveler les rugosités des sols en ciment et béton au moyen d'une masse auto-nivelant RENOGRUNT 410, RENOGRUNT 414 ou EXPRESS 419
Rectifier les panneaux de particules et OSB et épousseter soigneusement. Nettoyer et dégraisser de vieux revêtements en carreaux céramique et des lambris à peinture à l'huile ensuite couvrir avec une couche mince de la colle (couche de liaison) et laisser sécher. Supprimer toutes les masses de bitume (après les parquets supprimés) qui restent sur un substrat

Types de substrats:

Bétons, bétons armés: Prime avec GRUNT KONTAKTOWY 307
Les enduits gypseux, de gypse-chaux, de ciment, de ciment-chaux et de chaux.: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
Panneau de carton-plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5
Chape ciment: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
Crépi anhydrite: Poncer, nettoyer et appliquer la couche primaire GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5
Éléments en béton cellulaire: Apprêter en deux fois avec GRUNTOLIT -W 301
Briques et blocs creux en céramiques de silicate: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
Feuille liquide, mortiers d'étanchéité de polymères et de ciment.: Ne pas apprêter
Couche de renforcement dans un système d'isolation thermique: Ne pas apprêter
Panneaux OSB, de particules, de fibres: Réaffûter, nettoyer, ne pas apprêter

longueur de la rivière	Taille des dents de la truelle	Consommation
≤ 5 cm	3 mm	1,4 kg/m ²
5-10 cm	4 mm	1,9 kg/m ²
10-20 cm	6 mm	2,9 kg/m ²
>20 cm	8 mm	3,9 kg/m ²
	10 mm	4,9 kg/m ²

Préparation: Verser un mélange sec petit à petit dans le récipient contenant une quantité appropriée de l'eau froide et propre, en mélangeant manuellement ou mécaniquement avec un mélangeur à faible vitesse jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grains. Laisser mûrir pendant 5 minutes, puis mélanger soigneusement de nouveau. La masse doit avoir une telle consistance qu'une fois appliquée à l'aide d'une taloche en acier inclinée correctement, ne coule pas.
Dans le cas où il est nécessaire d'utiliser une partie du contenu de l'emballage, mélanger soigneusement le mélange sec parce qu'au cours du transport une séparation des composants pourrait avoir lieu.
Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.

Mise en œuvre: Il faut appliquer le mortier prêt à l'utilisation, se servant d'une taloche en acier, en tirant, à l'aide de son bord droit, une couche fine sur la surface, tout cela pressant fortement. Ensuite il faut appliquer une couche plus épaisse en la tirant avec le bord denté de la taloche, à l'angle de 45-60 au respect du subjectile. La dimension de la surface couverte avec du mortier doit être appropriée à la possibilité du fixage des carreaux pour ne pas dépasser le temps ouvert de séchage du mortier-colle. Il peut être contrôlé en touchant le mortier avec un doigt, si le mortier-colle n'adhère



EXPERT 4

Blanc, Colle très déformable pour le carrelage

plus, le temps ouvert de séchage a été dépassé et il faut éliminer le mortier-colle du substrat et l'appliquer de nouveau.

Coller les carreaux de sorte que le carreau suivant est posé le plus proche possible par rapport au carreau précédent et ensuite écarté de sorte qu'il y ait une soudure d'une largeur appropriée. Ne pas mouiller les carreaux avant le collage. Presser les carreaux en se servant éventuellement d'un marteau en caoutchouc, pour que le mortier collant adhère au minimum à 70% de la surface d'un carreau. Les carreaux très grands, plus grands de la dimension 30x30 cm, devraient être posés de sorte que le mortier adhère à 90% de la surface d'un carreau. Tous les carreaux, placés à l'extérieur, dans les endroits humides et sur les planchers exploités intensivement, doivent être collés de sorte que le mortier adhère sur toute la surface. Afin de répondre à ces conditions, il faut appliquer la mortier-colle sur toute la surface de la face arrière du carreau, utilisant une couche mince d'épaisseur uniforme recouvrant tous les profilages.

Il est recommandé de coller les carreaux dont le bord dépasse 60cm, le quartz fritté etc., de telle sorte que le mortier adhère à toute la surface des carreaux. À cette fin, il est nécessaire d'appliquer la colle à la taloche dentée sur le support et sur le carreau.

La largeur des joints devrait être sélectionné en fonction de la taille des carrelages. Dans les revêtements internes, on utilise en général les valeurs suivantes : 2 mm au minimum - lorsque la longueur du côté du carreau s'élève jusqu'à 10 cm, 2-6 mm - dans le cas des carreaux de 10 à 25 cm, 4-8 mm - dans le cas des carreaux de 25 à 30 cm. Avant le durcissement du mortier, il est nécessaire de gratter ses résidus éventuels des joints, et nettoyer les carreaux avec de l'eau. Dans les revêtements externes, en fonction de la couleur des carreaux et de l'ensoleillement, les valeurs indiquées devraient être augmentées de 50 à 80%. Dans le cas de carreaux en clinker, au plus tôt après 4 jours à partir du jointoiment, il est nécessaire de revêtir le revêtement avec l'agent HYDROMUR-W 1010. Il est nécessaire de protéger les façades exposés aux effets des précipitations atmosphériques de la pluie jusqu'à l'imprégnation.

Mode d'emploi dans le cas où l'on utilise en tant que les plaques d'isolation et décoratives : en fonction d'un format et d'un poids des plaques, appliquer la colle sur leur surface sous forme de points ou bandes. Après avoir posé une plaque dans un endroit prévu, il faut l'appuyer fortement sur un substrat.

Conditions de mise en œuvre: Utiliser à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, ces températures s'appliquent à l'air, le support et le produit. Tous les supports devrait être porteurs, compacts, stables, nettoyés et, si nécessaire, recouverts de la couche primaire EXPERT 6 ou GRUNTOLIT-W 301. Il est recommandé de recouvrir les supports faibles avec la couche primaire à pénétration profonde EXPERT 5 ou GRUNTOLIT-SG 302. Il est recommandé de recouvrir les supports lis exigeant l'augmentation de l'adhérence avec PRIMAIRE DE CONTACT 307.

Avertissements: Eviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. Les instructions détaillées peuvent être trouvées dans une fiche de données de sécurité.

Stockage: Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 12 mois à compter de la date de production.

Remarques générales: Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Eviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection.

Toutes les données techniques dont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.