



POUR DE BONNES RAISONS

ARDEX X 77 W

Mortier-colle souple MICROTEC, blanc

A base de ciment blanc

Remplit les conditions C2 selon EN 12004

Application et pose de carreaux et dalles, à l'intérieur et à l'extérieur particulièrement pour la mosaïque en verre et en porcelaine, la céramique, les dalles translucides en pierre de taille et pour toute application, là où un mortier-colle blanc est souhaité.

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Hydrofuge, Résiste au gel, Souple

Grand rendement

Application facile

Sans efflorescences grâce aux additifs spéciaux

ARDEX X 77 W

+ ARDEX E 90 Amélioration à base de résines synthétiques

= Mortier-colle spécial à forte déformation (S2 selon EN 12002) aux propriétés hydrofuges



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Fabricant avec certification de management de la qualité et de management environnemental selon EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH
D-58430 Witten · B.P. 6120
Tél.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-299
info@ardex.eu; info@ardex.ch;
info@ardex-france.fr
www.ardex.com

ARDEX X 77 W

Mortier-colle souple MICROTEC, blanc

Domaine d'application :

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Réalisation d'un lit de colle flexible.

Application et pose de

- mosaïques en verre
- mosaïques en porcelaine et céramiques
- dalles translucides en pierre de taille (ne craignant pas l'humidité)
- carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
- blocs en béton

Application de

- panneaux de construction appropriés, par ex. carton-plâtre
- panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
- éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés).

Application et pose de carreaux dans les piscines

Pose de revêtements céramiques sur les façades

Application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois)

Pose de dalles sur chapes chauffantes

Description :

Poudre avec ciment, matières de remplissage, additifs spéciaux, fibres MICROTEC et matières synthétiques à action assouplissante.

Mélangée avec de l'eau, on obtient un mortier-colle pâteux et souple à stabilité élevée. Le temps d'application est de 3 heures. Le mortier durcit par hydratation et séchage.

Préparation du support :

Le support doit être sec ou humide, à condition qu'il soit solide, porteur, résistant à la torsion et exempt d'agents séparateurs.

Les supports à base de plâtre ainsi que les chapes en sulfate de calcium absorbantes ou polies doivent être secs et traités au préalable avec ARDEX P 51-Primaire d'adhérence et de fond en dispersion, dilué 1 : 3 avec de l'eau.

A l'intérieur, les supports en métal, verre, vernis, enduits et autres supports similaires sont à traiter auparavant avec ARDEX P 82-Primaire à base de résines synthétiques.

A l'intérieur, appliquer ARDEX P 82 ou une fine couche d'ARDEX X 77 W sur les dalles ou carreaux existants.

En endroits constamment humides et à l'extérieur, appliquer sur les dalles ou carreaux, en tant que pont d'accrochage et étanchéité, les produits d'étanchéité ARDEX.

La pose des carreaux avec ARDEX X 77 W se fera après séchage du primaire, du pont d'adhérence ou ragréage préalable.

Utilisation :

Verser de l'eau claire dans un récipient propre et y ajouter la poudre ARDEX X 77 W en remuant énergiquement, de manière à obtenir un mortier pâteux, épais, souple et sans grumeaux. Pour améliorer la souplesse et pour obtenir une meilleure imprégnation, remélanger le mortier avant de l'appliquer sur le support.

Dosage: env. 10,5 l d'eau pour 25 kg d'ARDEX X 77 W. La consistance du mortier peut varier selon le type, les dimensions et le poids du revêtement à poser.

Pour obtenir un mortier-colle spécial avec propriété hydrofuge et très déformable, mélanger la poudre ARDEX X 77 W avec de l'ARDEX E 90 – Amélioration aux résines synthétiques, diluée 1 : 2 avec de l'eau.

Le dosage sera le suivant :

25,0 kg de poudre ARDEX X 77 W

3,75 kg de ARDEX E 90

7,50 kg d'eau

Appliquer le mortier ARDEX X 77 W sur le support et le ratisser verticalement avec une spatule dentée de manière à ce qu'un encollage de tout le carreau ou dalle soit garanti. Le choix de la spatule dépend de la superficie, du support, du type et des dimensions des carreaux. Sur les surfaces très sollicitées, il est recommandé d'enduire également le dos des carreaux – double encollage -, de manière à garantir le collage sur toute la surface.

Les supports rugueux et inégaux peuvent être ragrésés avec ARDEX X 77 W. Après durcissement de la couche d'égalisation, la pose peut avoir lieu.

Les surfaces à carreler seront de telle grandeur qu'il sera possible de poser et de corriger les carreaux et dalles dans le lit de mortier pâteux et humide dans le temps d'application. La position des carreaux peut être corrigée pendant les 30 minutes suivantes.

Pour coller les plaques d'isolation thermique ou acoustique, appliquer le mortier en bandes ou en galettes au dos des plaques. Si le dos des plaques à poser est lisse, sans pores, il y a lieu de gratter mécaniquement la surface de celles-ci.

Pour coller des mosaïques de verre, de porcelaine et de la céramique, appliquer le mortier-colle avec une spatule dentée de 3 ou 4 mm selon la structure du support.

Poser la mosaïque dans la colle encore fraîche et presser bien pour obtenir un mouillage suffisant. Au cas échéant, gratter les joints. Selon le domaine d'application et l'utilisation, le jointoiement s'effectuera avec ARDEX G4, ARDEX G6, ARDEX G7 et ARDEX G8S. Dans les endroits mouillés, utiliser ARDEX WA. Dans les piscines et autres endroits fortement sollicités, il est recommandé d'utiliser ARDEX WA pour le collage et le jointoiement.

En cas de doute, faire un essai préalable.

Appliquer ARDEX X 77 W par température supérieure à +5°C.

Les températures élevées réduisent le temps d'application et de charge tandis que les températures plus basses prolongent ces temps.

Important :

Veillez à ce que la sous-construction soit résistante à la torsion et soit fixée solidement avant d'entreprendre la pose de carreaux sur panneaux de construction.

Pour des travaux d'étanchéité selon la fiche technique «Consignes relatives à l'exécution d'étanchéifications en consistance liquide, conjointement avec des revêtements en carreaux et dalles pour l'intérieur et l'extérieur », confédération allemande du bâtiment (ZDB), août 2012.

Pour la pose sans coloration de marbre et autres pierres naturelles sensibles à l'humidité, à l'intérieur, il est recommandé d'utiliser les produits ARDEX du système pierres naturelles.

Pour la pose de carreaux dans les stations thermales et autres bâtiments très fréquentés, il est recommandé d'utiliser ARDEX WA - Colle époxy et ARDEX WA-Joint époxy.

Pour la pose de carreaux sur supports à retrait, les surfaces partielles sont à délimiter par des joints de dilatation.

Remarque :

Contient du ciment. Irrite la peau. Peut provoquer de graves lésions oculaires. Conserver hors portée des enfants.

Porter des gants et lunettes de protection.

Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte.

Continuer à rincer Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Stocker en endroit sec

Éliminer le contenu/récipient

conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Après séchage, neutralité physiologique et économique.

GISCODE ZP 1 = Produit à base de ciment, pauvre en chromate.



0432
0370

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
D-58453 Witten

06

54064

EN 12004:2007+A1:2012

ARDEX X 77 W

Mortier à base de ciment
EN 12004:C2TE-S1

Adhérence par traction à sec	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après action de la chaleur	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après action du gel-dégel	≥ 1,0 N/mm ²
Détermination du temps ouvert	≥ 0,5 N/mm ² après min. 30 mn
Adhérence par traction après délai réduit (6 h)	NPD
Résistance au glissement	≤ 0,5 mm
Détermination de la déformation	≥ 2,5 mm et < 5 mm
Classement au feu	E

ARDEX X77 W

Mortier-colle souple MICROTEC, blanc

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX:

Proportion de mélange:	env. 10,5 l d'eau : 25 kg de Poudre soit env. 1 vol. d'eau : 2 ¹ / ₄ vol. de pou-	Résistance à la traction:	pour carreaux en grès-cérame après 28 jours, sec, mouillé ca. 1,0–2,0 N/mm ² chaud ca. 1,0–1,5 N/mm ² gel/dégel en alternance ca. 1,0–1,5 N/mm ²
dre		Chauffage au sol:	oui
Densité:	env. 1,0 kg/l	Marquage selon GHS/CLP:	GHS05 «corrosif» Signalisation: danger
Poids du mortier frais:	env. 1,6 kg/l	Marquage selon GGVSEB/ADR :	aucun
Consommation:	sur support lisse env. 1,1 kg/m ² de poudre avec denture 3 x 3 x 3 mm env. 2,0 kg/m ² de poudre avec denture 6 x 6 x 6 mm env. 2,5 kg/m ² de poudre avec denture 8 x 8 x 8 mm env. 2,7 kg/m ² de poudre avec denture 10 x 10 x 10 mm env. 4,1 kg/m ² de poudre avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm	Conditionnement:	en sacs de 25 kg net
Temps d'application (+20 °C):	env. 3 h.	Stockage:	env. 12 mois dans un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé
Temps d'insertion (EN 1346):	env. 60 minutes (mesuré au mortier frais)		
Temps de rectification:	env. 15–30 minutes		
Praticabilité (+20 °C):	env. après 1 jour, ensuite jointolement sur sol possible		
Jointolement au mur (+20 °C):	après 8 h env.		

Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations d'utilisation se fondent sur des essais et des expériences pratiques; cependant, elles ne peuvent constituer que des remarques générales sans garantie sur les propriétés, étant donné que nous n'avons pas d'influence sur les conditions de chantier et l'exécution des travaux. Les règles spécifiques au pays, dépendant des standards régionaux, prescriptions techniques et directives pratiques ou industrielles peuvent amener à effectuer des travaux selon des recommandations bien définies.