



ARDEX X 78 FLEX

Mortier-colle souple MICROTEC pour sol (C2S1EG - P4S)

A base de Ciment

Remplit les conditions C2 selon EN 12004

Application et pose de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin blocs en béton, dalles en pierre de taille à l'intérieur et à l'extérieur

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

Enrobage complet sans avoir le comportement d'un mortier-colle coulant

ARDEX X78 FLEX

+ ARDEX E90 – Amélioration à base de résines synthétiques

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



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

ARDEX GMBH
B.P. 6120 - 58430 Witten
ALLEMAGNE
Téléphone +49 (0) 23 02/664- 0
Téléfax +49 (0) 23 02/664-299
email : kundendienst@ardex.de
www.ardex-france.fr

ARDEX X 78 FLEX

Mortier-colle souple MICROTEC pour sol (C2S1EG P4S)

Domaine d'application

A l'intérieur et à l'extérieur. Sol.

Réalisation d'un lit de colle flexible avec une consistance de mortier souple et molle permettant un enrobage complet en simple encollage.

Application et pose de

- carreaux en faïence, grès-cérame et grès-cérame fin
- mosaïque en verre et en porcelaine
- blocs en béton
- dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité

Application de carreaux et dalles

- sur balcons et terrasses
- dans les piscines
- sur chapes chauffantes
- dans le domaine industriel et artisanal, en endroits très sollicités

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

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. Le temps d'application est de 4 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 et ceux à base sulfate de calcium absorbants ou polis doivent être secs et traités au préalable avec ARDEX P51 – Primaire d'adhérence et de fond en dispersion, dilué dans 1: 3 d'eau.

A l'intérieur, les carreaux, les supports en métal, verre, vernis, enduits et autres supports similaires sont à traiter auparavant avec ARDEX P82 – Primaire à base de résines synthétiques.

A l'intérieur, les revêtements de carreaux existants sont à appliquer du primaire ARDEX P 4 - Primaire polyvalent, rapide pour l'intérieur et l'extérieur ou une fine couche d'ARDEX X 78 FLEX.

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 X78 FLEX 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 X78 en remuant énergiquement, de manière 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. 5,4 l d'eau pour 15 kg de poudre

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 X78 FLEX avec de l'ARDEX E90 – Amélioration aux résines synthétiques, diluée 1: 2 avec de l'eau.

Le dosage sera le suivant :

15,0 kg de poudre ARDEX X78 FLEX

2,1 kg de ARDEX E90 –

Amélioration aux résines synthétiques

4,2 l d'eau

Appliquer le mortier ARDEX X78 FLEX 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.

Les supports rugueux et inégaux peuvent être ragrésés avec ARDEX X78 FLEX. 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 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 FLEX, ARDEX G7 FLEX et ARDEX G8S FLEX. 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 X78 FLEX par température supérieure à +5 °C.

Les températures élevées réduisent le temps d'application et de possibilité de charges 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.

Éviter 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 ZP1 = Produit à base de ciment, pauvre en chromate.

	
067 9	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany 15 2389 7 EN 12004:2007+A1:201 2 ARDEX X 78 Flex Zementhaltiger Mörtel EN 12004:C2E-S 1	
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechselagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Bestimmung der offenen Zeit:	≥ 0,5 N/mm ² nach mind. 30 Minuten
Früh-Haftzugfestigkeit nach 6 Stunden:	NPD
Bestimmung des Abrutschens:	NPD
Bestimmung der Verformung:	≥ 2,5 mm und < 5 mm
Brandklasse:	E

ARDEX X 78 FLEX

Mortier-colle souple MICROTEC pour sol (C2S1EG P4S)

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX :

Proportion de mélange :

environ 5,4 l d'eau : 15 kg de poudre,
soit environ 1 volume d'eau : 2 ¼ l de poudre

Densité : 1,2 kg/l**Poids du mortier frais :** 1,6 kg/l**Consommation sur supports lisses :**

environ 1,3 kg/m² avec spatule dentelée de 3 x 3 x 3
environ 2,1 kg/m² avec spatule dentelée de 6 x 6 x 6
environ 2,7 kg/m² avec spatule dentelée de 8 x 8 x 8
environ 3,0 kg/m² avec spatule dentelée de 10 x 10 x 10

Temps d'application (+20°C): environ 4 heures**Temps d'insertion :** env. 60 minutes
(mesuré au mortier frais)**Temps de rectification :** environ 30 minutes**Praticabilité :** environ après 24 heures, ensuite jointoiement possible**Résistance à la traction :** pour carreaux en grès-cérame
après 28 jours

sec/humide :

env. 1,0 – 2,0 N/mm²

chaud :

env. 1,0 – 1,5 N/mm²

cycle gel/dégel en alternance :

env. 1,0 – 1,5 N/mm²**Chauffage au sol :** oui**Marquage selon GHS/CLP :** GHS 05 «corrosif»
Signalisation : danger**Marquage selon GGVSEB/ADR :** aucun**Conditionnement :** sac de 15 kg**Par palette :** 60 sacs**Stockage :** environ 12 mois dans un endroit sec et dans
l'emballage d'origine fermé.

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.