



ARDEX P 52

Primaire de fond concentré

- Très pauvre en émissions
- Sans solvants
- Diluable à l'eau



www.blauer-engel.de/uz113

Domaine d'utilisation

À l'intérieur. Sol, mur et plafond.

Primaire, pont d'adhérence et bouche-pores à action hydrofuge.

- Pour fixer les restes de poussière et les surfaces poudreuses des supports, p. ex. sur des chapes en sulfate de calcium et chapes fluides en sulfate de calcium polies et absorbantes,
- en tant que primaire sur les chapes en ciment et sols en béton,
- en tant que pont d'adhérence sur sols en béton lisse, chapes en ciment spécialement compactées, chapes en sulfate de calcium améliorées, terrazzo, grès, revêtements de carrelage et de dalles,
- en tant que pont d'adhérence sur d'anciens supports recouverts de résidus d'enduits de ragréage et de colle,
- en tant que pont d'adhérence sur béton lisse pour enduits de ragréage muraux à base de plâtre.

En tant que bouche-pores sur supports absorbants, ARDEX P 52

- empêche la remontée des bulles d'air du support,

ARDEX GmbH
Boîte postale 6120
58430 Witten
ALLEMAGNE
Tel: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
Technik@ardex.de
www.ardex.de

- la pénétration de l'eau de gâchage lors de ragréages ultérieurs.

Pour sols, murs et plafonds. Empêche la remontée des bulles d'air du support. PRODUIT DU SYSTÈME ARDEX - en combinaison avec les enduits de ragréage et colles très pauvres en émissions du programme de livraison ARDEX, mis au point pour être inodore et garantir un air ambiant sain.

Type

Résine synthétique en dispersion, vert clair, sans solvants, très pauvre en émissions, avec un très grand pouvoir hydrofuge après séchage.

Composition : dispersion au copolymère de polystyrène, copolymères d'acétate de polyvinyle, pigments, eau, additifs et conservateur : isothiazolinone.

Supports

Le support doit être sec, ferme et exempt de poussière et d'agents séparateurs.

Application

Verser ARDEX P 52 dans un récipient propre et mélanger avec la quantité d'eau indiquée dans la proportion de mélange.

Appliquer uniformément le primaire à l'aide d'un balai, d'une brosse ou d'un rouleau et laisser sécher jusqu'à formation d'un film transparent mince avant de commencer les travaux consécutifs.

La température minimale du sol doit être +5 °C.

ARDEX P 52

Primaire de fond concentré

Important

L'utilisation d'ARDEX P 52 à l'extérieur et dans les milieux constamment humides est déconseillée.

Le temps de séchage d'env. 90 minutes à 3 heures dépend du pouvoir absorbant du support et des conditions de chantier. Les températures élevées et une faible humidité de l'air diminuent, les températures basses et une humidité de l'air élevée prolongent le temps de séchage.

En cas d'application sur d'anciens supports, veiller à ce que les résidus d'enduits de ragréage et de colles résistent à l'eau, soient suffisamment stables pour supporter les futures sollicitations et adhèrent bien au support. Laisser sécher le film de primaire pendant une nuit. Éliminer complètement les résidus d'enduits de ragréage et de colles solubles à l'eau (p. ex. à base de lessive résiduelle sulfitique).

En cas de résidus de colles à base de polyuréthane, de résine époxy et de bitume, utiliser ARDEX P 82 comme pont d'adhérence.

Conserver hors de portée des enfants. Veiller à une bonne ventilation pendant et après l'application / le séchage !

Éviter de manger / boire / fumer pendant l'application du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau.

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau et du savon.

EUH 208 : Composition : 5-chloro-2-méthyl-isothiazoline-3-one et 2-méthyl-isothiazoline-3-one (3: 1). Peut provoquer des réactions allergiques.

Informations médicales en allemand et en anglais en appelant au +49 (0) 761 19240, Vergiftungs-Informationen Zentrale Deutschland.

Remarque

Élimination : Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations, les eaux ou le sol. Les récipients en plastique vides, grattés ou qui ne gouttent pas sont recyclables. Les récipients avec un résidu pâteux ainsi que les résidus de produits pâteux collectés sont des déchets dangereux. Les récipients avec un résidu durci sont des déchets de chantier/ménagers.

Tableau récapitulatif

Le tableau ci-après indique les supports et les proportions de mélange recommandés :

Support	Primaire	Dilution ARDEX P 51 / ARDEX P 52 : eau
Les supports lisses et denses, tels que les sols préfabriqués en béton, chapes en ciment spécialement compactées, chapes améliorées en sulfate de calcium, terrazzo, grès, revêtements de carrelage et de dalles, anciens supports avec résidus d'enduits de ragréage et de colle, lors de l'utilisation d'enduits de ragréage et de mortiers en lit mince	ARDEX P 51,	1: 0,5
	ARDEX P 52,	1: 0,5
	ARDEX P 4,	-
	ARDEX P 82	-
Semelles et plafonds en béton brut	ARDEX P 51,	1: 1
	ARDEX P 52,	1: 1
	ARDEX P 4	-
Chapes de ciment, poreuses, très absorbantes, entre les couches d'enduit de ragréage et d'égalisation	ARDEX P 51,	1: 3
	ARDEX P 52	1: 3
Chapes en sulfate de calcium et chapes coulées en sulfate de calcium, absorbantes et poncées	ARDEX P 51,	1: 3
	ARDEX P 51	1: 3
Murs et plafonds en béton lisse pour enduits de ragréage à base de plâtre	ARDEX P 51,	1: 3
	ARDEX P 52	1: 3
Panneaux de construction muraux en plâtre et enduits de plâtre pour les enduits de ragréage muraux et mortier en lit mince à base de ciment	ARDEX P 51	1: 3
Chapes en ciment, poreuses, très absorbantes, entre les couches d'enduit de ragréage et d'égalisation	ARDEX P 51,	1: 5
	ARDEX P 52	
Asphalte coulé, mal sablé, anciens sols en asphalte coulé, revêtements en plaques d'asphalte, sols en magnésite, revêtements synthétiques, vernis, peintures, métaux, bois, vernis, sous des mortiers en lit mince et des enduits d'égalisation	ARDEX P 82	-

Consommation env.	Composant A	Composant B	Consommation	Condition
	1 Partie	0,5 RT Eau	300 G/m ² de surface	non dilué
	1 Partie	1 RT Eau	200 G/m ² de surface	
	1 Partie	3 RT Eau	150 G/m ² de surface	
	1 Partie	5 RT Eau	50 G/m ² de surface	
			30 G/m ² de surface	

ARDEX P 52

Primaire de fond concentré

Détails du produit

Marquage selon GHS/CLP	Marquage selon GHS/CLP aucun
------------------------	--

Marquage selon ADR	Marquage selon ADR aucun
--------------------	------------------------------------

EMICODE	EC 1 PLUS = très pauvre en émissions PLUS
---------	---

GISCODE	D1 = matériaux de pose en dispersion, sans solvants
---------	---

Conditionnement	Boîte de 1 kg, seau de 5 kg, 10 kg et 20 kg.
-----------------	--

Stockage	Stockage à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Refermer hermétiquement les récipients entamés et utiliser le contenu rapidement. Stocker debout.
----------	--

Conseil d'application

Service technique :

Tél. : +49 2302 664-362

Fax : +49 2302 664-373

E-mail : technik@ardex.de