



POUR DE BONNES RAISONS

ARDEX P 3

Primaire multifonctions, anti-goutte

Pour les murs, plafonds et sols

Très pauvre en émanation

Sans solvant

Primaire sûr, polyvalent

Primaire, pont d'accrochage et bouche-pores
avec effet hydrofuge

Application propre et facile
ne goutte pas et n'éclabousse pas

- pas de saletés sur les éléments de construction limitrophes
- pas de perte de matériel car anti-goutte
- le contact avec la peau et les yeux est évité largement
- idéal pour les travaux au-dessus de la tête



Fabricant avec certification
de management de la qualité
selon EN ISO 9001

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 P 3

Primaire multifonctions, anti-goutte



Domaine d'application:

A l'intérieur. Murs, plafonds et sols.

Couche de fond, pont d'accrochage et primaire avec effet hydrofuge.

ARDEX P 3 est idéal pour les travaux de rénovation, là où les saletés limitrophes aux murs, plafonds et sols ainsi qu'aux éléments de construction tels que fenêtres, portes, etc. sont à éviter.

Description:

Dispersion aux résines synthétiques, blanche, sans solvant, très pauvre en émanation avec additifs spéciaux. ARDEX P 3 est facile à appliquer, ne goutte pas et n'éclabousse pas, et, après séchage, forme un film d'adhérence actif.

Préparation du support:

Le support doit être sec, solide et libre de poussières et autres agents séparateurs.

Utilisation:

ARDEX P 3 est prêt à l'emploi et s'applique au rouleau à poils courts, à la raclette ou au pinceau. Appliquer la couche de primaire de façon uniforme et laisser sécher afin d'obtenir une fine pellicule blanchâtre avant de passer aux travaux ultérieurs.

La température du support doit être de $> +10^{\circ}\text{C}$.

Le tableau ci-après présente les supports et domaines d'application:

Support	Travaux ultérieurs
Murs et plafonds en béton, enduits ciment et ciment de chaux, enduits de plâtre et panneaux de construction muraux en plâtre, maçonnerie, enduits minéraux et enduits aux résines synthétiques, plaques de carton-plâtre et panneaux fibragglos (fibrolithes), carrelages de petits ou grands formats, peintures à dispersion résistantes au lavage, vieilles peintures latex, peintures d'acrylate	ARDEX A 828 ARDEX A 826 ARDEX A 900 ARDEX A 950 ARDEX R 1
Enduits de plâtre et panneaux de construction muraux en plâtre, plaques de carton-plâtre et panneaux fibragglos, carrelages de petits ou grands formats.	Application de revêtements de dalles ou carreaux avec les mortiers ARDEX en couche mince
Chapes en ciment, chapes anhydrites et chapes en anhydrite coulé, absorbantes et poncées, enduits de ragréage et d'égalisation	Pose de revêtements de dalles ou carreaux avec les mortiers ARDEX en couche mince Ragréage avec les enduits de ragréage ARDEX pour les sols
Béton, terrazzo, revêtements de dalles et de carreaux	Pose de revêtements de dalles ou carreaux avec les mortiers ARDEX en couche mince Ragréage avec les enduits de ragréage ARDEX pour les sols

Remarque:

Ne pas utiliser ARDEX P 3 à l'extérieur et en endroits constamment humides.

Le temps de séchage, env. 1–3 heures, dépend de l'absorption du support et des conditions sur chantier. Les températures élevées et la teneur faible en humidité de l'air réduisent le temps de séchage tandis que les températures basses et une humidité de l'air élevée prolongent ce temps.

En cas de doute, effectuer une surface d'essai.

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX:

Proportion de mélange:	env. 150–200 g/m ² selon la nature du support
Temps de séchage (20 °C):	env. 1–3 h
Chauffage au sol:	oui
Marquage selon les décrets GefStoffV relatifs aux produits dangereux:	aucun
GISCODE:	D 1
EMICODE:	EC 1
Conditionnement:	seau de 5 kg et de 15 kg net
Stockage:	env. 12 mois à l'abri du gel, 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.