

Arcaclear primaire promoteur d'adhérence support lisse fermé - ARCACLEAR PRIMAIRE SUPPORT FERMÉ

DESCRIPTION PRODUIT Primaire d'adhérence pour résine étanchéité transparente carrelage

- ARCACLEAR PRIMER est un liquide transparent, promoteur d'adhérence qui active chimiquement les surfaces de nature inorganique (contenant de la silice).
- Produits associés : Résine Arcaclear, Arcaclear finish - Voir la gamme Arcaclear
- De qualité professionnelle.
- Produit fabriqué en France dans notre usine Arcane industries



AVANTAGES PRODUIT

- Simplicité d'application. Séchage rapide
- Améliore l'adhérence des revêtements sur les surfaces lisses inorganiques.

DESTINATION

Toute destination dont le matériau est éligible.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

ARCACLEAR PRIMER est principalement utilisé comme liquide de dégraissage et promoteur d'adhérence avant application des revêtements en polyuréthane transparent, incolore ou coloré, sur des surfaces non absorbantes ou lisses telles que :

Carreaux céramiques - carrelages - grès.
Faïences - mosaïques.
Verre - pâtes de verre.

APPLICATION OUTILS REQUIS

Chiffon

PRÉPARATION DU SUPPORT

Une préparation minutieuse de la surface est essentielle pour une finition optimale et durable. La surface doit être propre, sèche et saine, exempte de toute contamination, qui peut être néfaste pour l'adhésion du primaire. Les revêtements anciens, la saleté, les graisses, les huiles, les substances organiques et les poussières doivent être supprimés. La teneur maximale d'humidité ne doit pas dépasser 4,5% de la masse sèche. La poussière doit être soigneusement enlevée.

MISE EN OEUVRE

Appliquer ARCACLEAR PRIMER en imbibant un chiffon propre et sec. Essuyez toute la surface. Changez souvent de chiffons. Par cette procédure d'application, vous vous assurez, outre de l'activation chimique de la surface, mais aussi que la surface est très effectivement dégraissée. Assurez-vous qu'une quantité suffisante d'ARCACLEAR PRIMER est appliquée sur la surface complète, sans laisser de surplus de produit ou de taches non traitées.

Après séchage apparent et 30 minutes à 1 heure d'attente, appliquez le Revêtement PU Résine ARCACLEAR.

PROTECTION

Ancune

SÉCHAGE

30 minutes à 1 heure

ENTRETIEN

Aucun

CONSOMMATION

30 - 60 gr/m² en une ou deux couches.

Cette couverture est basée sur l'application pratique par chiffonnage, sur une surface lisse dans des conditions optimales. Les facteurs comme la porosité de la surface, la température, l'humidité, la méthode d'application et la finition requises peuvent modifier la consommation.

CONSERVATION

- Les pots doivent être entreposés dans un endroit frais et sec pour un maximum de 9 mois.
- Protéger le matériel contre l'humidité et la lumière directe du soleil.
- Température de stockage : 5 à 30°C.
- Les produits doivent rester dans leur emballage d'origine non ouverts, portant le nom du fabricant, la désignation du produit, le numéro de lot et les étiquettes de précaution d'application.

Mentions Légales :

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence

ou vertiges. Contient 1-méthoxy-2-propanol. éther méthylique de monopropylène glycol. Contient N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-Ethanediamine. Peut produire une réaction allergique. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Rajouter à la suite des mentions légales : Pendant la manipulation, utiliser des équipements de protection individuelle et se conformer à ce qui est indiqué sur la fiche de sécurité du produit.

Description du produit :

DESCRIPTION PRODUIT Primaire d'adhérence pour résine étanchéité transparente carrelage

- ARCACLEAR PRIMER est un liquide transparent, promoteur d'adhérence qui active chimiquement les surfaces de nature inorganique (contenant de la silice).
- Produits associés : Résine Arcaclear, Arcaclear finish - Voir la gamme Arcaclear
- De qualité professionnelle.
- Produit fabriqué en France dans notre usine Arcane industries

AVANTAGES PRODUIT

- Simplicité d'application. Séchage rapide
- Améliore l'adhérence des revêtements sur les surfaces lisses inorganiques.

DESTINATION

Toute destination dont le matériau est éligible.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

ARCACLEAR PRIMER est principalement utilisé comme liquide de dégraissage et promoteur d'adhérence avant application des revêtements en polyuréthane transparent, incolore ou coloré, sur des surfaces non absorbantes ou lisses telles que :

Carreaux céramiques - carrelages - grès.
Faïences - mosaïques.
Verre - pâtes de verre.

APPLICATION OUTILS REQUIS

Chiffon

PRÉPARATION DU SUPPORT

Une préparation minutieuse de la surface est essentielle pour une finition optimale et durable. La surface doit être propre, sèche et saine, exempte de toute contamination, qui peut être néfaste pour l'adhésion du primaire. Les revêtements anciens, la saleté, les graisses, les huiles, les substances organiques et les poussières doivent être supprimés. La teneur maximale d'humidité ne doit pas dépasser 4,5% de la masse sèche. La poussière doit être soigneusement enlevée.

MISE EN OEUVRE

Appliquer ARCACLEAR PRIMER en imbibant un chiffon propre et sec. Essuyez toute la surface. Changez souvent de chiffons. Par cette procédure d'application, vous vous assurez, outre de l'activation chimique de la surface, mais aussi que la surface est très effectivement dégraissée. Assurez-vous qu'une quantité suffisante d'ARCACLEAR PRIMER est appliquée sur la surface complète, sans laisser de surplus de produit ou de taches non traitées. Après séchage apparent et 30 minutes à 1 heure d'attente, appliquez le Revêtement PU Résine ARCACLEAR.

PROTECTION

Aucune

SÉCHAGE

30 minutes à 1 heure

ENTRETIEN

Aucun

CONSOMMATION

30 - 60 gr/m² en une ou deux couches.

Cette couverture est basée sur l'application pratique par chiffonnage, sur une surface lisse

dans des conditions optimales. Les facteurs comme la porosité de la surface, la température, l'humidité, la méthode d'application et la finition requises peuvent modifier la consommation.

CONSERVATION

- Les pots doivent être entreposés dans un endroit frais et sec pour un maximum de 9 mois.
- Protéger le matériel contre l'humidité et la lumière directe du soleil.
- Température de stockage : 5 à 30°C.
- Les produits doivent rester dans leur emballage d'origine non ouverts, portant le nom du fabricant, la désignation du produit, le numéro de lot et les étiquettes de précaution d'application.