

IMPRÉGNATION PROTECTRICE POUR LES SURFACES POREUSES

Sikagard® -790 All-in-One Protect

Imprégnation protectrice qui protège tous les types de supports poreux

DOMAINES D'UTILISATION

- Peut être utilisé pour protéger les façades, les sols et les toits de tous les matériaux de construction minéraux courants, par ex.: Pierre naturelle, par ex. granit, calcaire, marbre, etc. ainsi que la pierre artificielle, carreaux de terre cuite, tuiles à base d'argile/ ciment, béton, enduit de ciment et plâtre, etc.

AVANTAGES

- Protection contre la pénétration d'eau et d'huile
- Offre une protection contre la formation de taches
- Peut être utilisé sur la plupart des façades, des sols et des toits
- Ne forme pas de film - ne change pas d'apparence
- Laisse respirer le support
- Résistant aux UV
- Respectueux de l'environnement - faible teneur en COV
- Légère protection anti-graffiti

APPLICATION

- Non dilué et appliqué directement sur le support à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur basse pression

CONSOMMATION

- Supports très poreux:
300 - 600 g/m² par couche, en fonction du type et de l'absorption du support
- Supports à faible porosité:
50 - 200 g/m² par couche, en fonction du type et de l'absorption du support

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5 l



KNOW-HOW

L'EXPÉRIENCE DU CHANTIER CHEZ VOTRE DISTRIBUTEUR



Votre partenaire régional Sika

© Sika Schweiz AG / FLV0333 / d-0001 f-500 / 05.2022

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.

SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tél. 058 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



TRAVAUX DE REFECTION LES AIDES PRECIEUSES POUR LA MAISON ET LE JARDIN



LES AIDES PRECIEUSES POUR LA MAISON ET LE JARDIN

NETTOYANT POUR LES ALGUES, LE LICHEN ET LA MOUSSE

Sikagard®-715 W

Solution aqueuse

DOMAINES D'UTILISATION

- Pour enlever complètement la mousse, les algues, le lichen et autres salissures organiques sur les surfaces à l'intérieur et à l'extérieur (stores, tuiles, sols en pierre et en béton, maçonnerie et cadres de fenêtres en plastique).

AVANTAGES

- Très bon nettoyage de surfaces lisses et poreuses
- Exempt de solvants et de phosphates
- Ne libère pas de vapeurs nocives ou irritantes
- Peut être appliqué sur différents matériaux (maçonnerie, pierre naturelle, béton, bois, acier, plastiques, caoutchouc ou surfaces laquées)
- Pas de décoloration ou de formation de taches

APPLICATION

- L'application à l'aide d'une brosse, au rouleau ou au pulvérisateur manuel à faible pression. Brosse pour aider en cas de saleté tenace
- Laisser agir durant 5 - 10 minutes puis rincer soigneusement

CONSOMMATION

- 1 litre = 10 - 13 m²
en fonction de la porosité du support

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5 l ou de 2 l



PROTECTION CONTRE LA PENETRATION DE L'EAU ET LA FORMATION DE MOUSSE

Sikagard®-703 W

Emulsion liquide, prête à l'emploi, pour l'hydrophobation de surfaces minérales

DOMAINES D'UTILISATION

- Hydrophobation de façades et des plaques de jardin
- Pour l'application sur la maçonnerie, les briques, les pierres naturelles et le fibrociment

AVANTAGES

- Perméable à la vapeur d'eau
- Mesure de protection ne changeant par l'aspect des surfaces traitées
- Réduit la tendance au salissement de la surface et prévient la formation de champignons, d'algues et de mousse
- Recouvrable avec différents systèmes de peintures
- Exempt de solvants

APPLICATION

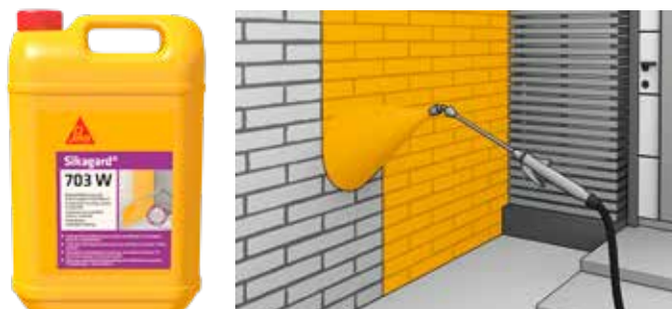
- A l'aide d'un rouleau ou d'un appareil de giclage (sans air comprimé)

CONSOMMATION

- 1 litre = 2 - 6 m²
en fonction de la porosité du support

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5 l ou de 2 l



PROTECTION CONTRE LES TACHES ET STABILISATION DES JOINTS DE SABLE

Sikagard®-907 W

Dispersion synthétique en phase aqueuse, respectueuse de l'environnement, exempte de solvants

DOMAINES D'UTILISATION

- Protège efficacement les pavés et les surfaces poreuses contre l'eau, l'huile et autres substances néfastes
- Pénètre profondément dans le joint de sable et le solidifie
- Espaces piétons, trottoirs, terrasses, places de stationnement, rampes, voies d'entrée, patios, pavés en pierre naturelle et en béton

AVANTAGES

- Résistant aux UV, aux intempéries et résistance aux sels de déverglaçage améliorée
- Réduit la formation de salissures grâce aux substances à base d'hydrocarbures
- Empêche la pousse de mauvaises herbes dans les joints et les laisse "respirer"
- Diminue l'érosion du sable, réduit les efflorescences
- Facilite le nettoyage de la surface et diminue les travaux d'entretien

APPLICATION

- A l'aide d'un rouleau ou d'un appareil de giclage (sans air comprimé)

CONSOMMATION

- Sur les pavés avec joints de sable
1ère couche = env. 0.5 - 1.5 l/m²
2ème couche = env. 0.1 - 0.2 l/m² (selon le besoin)
- Autres revêtements
1ère couche = env. 0.2 - 0.3 l/m²
2ème couche = env. 0.1 - 0.15 l/m² (selon le besoin)

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5 l

