

# ARMASIL® AS-PROTECT

## Crépi siliconique pour l'extérieur

Fiche 1312f / version 09 / 11.2016

**Produit** Crépi de finition à base de résine silicone prêt à l'emploi.

**Domaine d'application** Application sur tous les supports minéraux tels qu'anciens et nouveaux crépis ainsi que béton. Rénovation d'anciennes enductions saines telles qu'anciennes peintures minérales et à la chaux, enduits synthétiques et peintures à dispersion. Peut également s'utiliser comme crépi de finition avec le système d'assainissement des fissures ARMASIL.

**ARMASIL AS-PROTECT crépi siliconique pour l'extérieur** bénéficie en série d'un traitement destiné aux surfaces de peintures pour façades ou aux crépis pour l'extérieur qui sont exposés aux intempéries ou à l'eau de condensation (notamment les isolations thermiques extérieures crépies): nous recommandons une enduction protégeant le film contre les algues et les champignons. Les influences fortement alcalines affaiblissent l'efficacité de la conservation du film.

Une application supplémentaire d'**ARMASIL AS-PROTECT peinture siliconique pour façades** augmente l'efficacité de la protection. Lors d'un assainissement ou pour les nouveaux bâtiments, il faut déjà tenir compte du risque d'apparition de végétaux pendant la planification des travaux. C'est-à-dire tenir à l'écart de l'humidité (notamment des éclaboussures d'eau) causée par les mesures du planning de construction et de la construction du bâtiment (à savoir les avant-toits, les larmiers, écarts des plantes, etc.) ou mesures d'entretien planifiées (par exemple un nettoyage régulier).

### Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base Emulsion de résine silicone

Pigment de base Dioxyde de titane rutile et pigments de couleur (minéraux) inorganiques

Consommation	Granulométrie	Consommation	Granulométrie	Consommation
	Ribé plein 1,0 mm	1,9 kg/m <sup>2</sup> +/- 10%	Rustique fin (0,5 mm)	3,3 kg/m <sup>2</sup> +/- 25%
	Ribé plein 1,5 mm	2,5 kg/m <sup>2</sup> +/- 10%		
	Ribé plein 2,0 mm	3,2 kg/m <sup>2</sup> +/- 10%		
	Ribé plein 3,0 mm	4,6 kg/m <sup>2</sup> +/- 10%		

Teneur en solvants (COV-CH) 1,3%, non soumis à la taxe COV

### Forme de livraison

Granulométrie Ribé plein ou crépi rustique

Teinte/teintage Blanc naturel ou selon carte des teintes KABE ou échantillon, si la teinte est réalisable avec des pigments inorganiques.

Conditionnement Bidon plastique de 25 kg net

Stockage Au moins 18 mois en emballage d'origine bien fermé, au frais et à l'abri du gel; voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.

### Mise en œuvre

**Support** Le support doit être propre, sec, sain et dégraissé. La masse d'enrobage siliconique ARMASIL éventuellement appliquée auparavant doit avoir entièrement terminé sa prise et être sèche (env. 5 – 10 jours après l'application). Respecter un délai de carbonatation de 2 à 3 semaines au moins pour de nouveaux enduits. Eliminer complètement les parties friables, dépôts minéraux, souillures, mousses, algues et autres végétaux. Les anciens crépis friables, dégradés ou fissurés ne conviennent pas; dans ce cas, nous recommandons notre système d'assainissement de fissures ARMASIL. Les nids de sable, les trous, etc. doivent être spatulés avec des enduits conventionnels alors que les inégalités légères se laissent égaliser avec ARMASIL masse d'enrobage siliconique.

Respecter les fiches techniques et directives ASEPP. Il est également recommandé de se reporter aux articles de la check-list KABE ou aux informations KABE, respectivement de consulter l'un de nos conseillers. Les directives et fiches techniques ASEPP en vigueur peuvent se commander directement auprès du secrétariat de l'association.

**Couche de fond** Se réduit à la masse d'enrobage siliconique ARMASIL. Dans tous les autres cas, appliquer toujours ARMASIL couche de fond pour crépi siliconique pour l'extérieur.

**Mode d'application** Tirer et talocher avec une truelle inoxydable sur épaisseur de grain.

**Remarques particulières** Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau. Ne pas mettre en œuvre avec une température du support inférieure à +5°C, un taux d'humidité relative de l'air élevée (> 70%) ou sous un rayonnement solaire direct. Avec des produits d'enduction diluables à l'eau, la température joue un rôle déterminant pour la formation du film.

Si la température est basse, il faut en outre tenir compte de la formation d'eau de condensation. Des températures différentes pendant la phase de la prise (par exemple ombres dues aux échafaudages) peuvent entraîner une modification de la teinte et de la structure. Après application, protéger les surfaces traitées contre le vent et la pluie.

#### Données de sécurité

**Mesures de précaution** Respecter les directives de sécurité de la SUVA ainsi que celles figurant sur les étiquettes des produits, sur la fiche des données de sécurité ainsi que dans notre brochure consacrée à la sécurité et à l'environnement (au besoin la demander).

**Recyclage KABE** Possibilité de retourner les emballages vides et les anciennes peintures à KABE Peintures dans des récipients spécifiques. Prière de se reporter aux informations détaillées de notre brochure.

**Elimination** Remise des bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération des déchets spéciaux. Respecter en outre les dispositions de l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées au plus près de notre conscience sur la base de notre travail de développement et de nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Cette fiche technique est périodiquement révisée. En cas de doute, notre service de vente vous renseignera volontiers sur la validité de la présente documentation.