



**SILART EXTRA BLANCO RESISTENTE
AL MOHO**

04043

Peinture silicone multi-usages pour usage extérieur et intérieur, avec une finition blanche extra et une résistance aux moisissures

PRINCIPALES UTILISATIONS

Couche d'étanchéité, de nivellement et de finition pour surfaces en béton ou en mortier. - Particulièrement adaptée à la rénovation de surfaces à la chaux, à la détrempe ou au ciment. - Idéale pour peindre des supports difficiles à restaurer. - Convient aux façades, aux rénovations, à la décoration extérieure et intérieure, aux plaques de plâtre et à tous les supports de construction.

PROPRIÉTÉS

Blancheur exceptionnelle. - Résistant aux moisissures. - Bonne respirabilité. - Applicable sur supports alcalins. - Résistant aux intempéries et très durable. - Bonne application au pinceau, pouvoir couvrant et rendement élevés. - Retrait minimal après application. - Disponible avec propriétés fongicides et anti-moisissures. - Ne projette pas d'éclaboussures. - Sur plaques de plâtre et enduit projeté, application au pistolet airless en une ou deux couches sans problème de continuité.

INFORMATIONS TECHNIQUES

PEINTURE LIQUIDE

Gars Silicone multi-usages
Type de diluant Eau
Nombre de composants Un
Poids spécifique 1,65 kg/litre \pm 0,05
Extrait sec (%) 66 \pm 3 % en poids, 45 \pm 3 % en volume
Teneur en composés organiques volatils 22 g/l. Règlement de 2010 : 40 g/l
Viscosité à 20 °C Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 60 poise \pm 5
Point d'éclair Ininflammable

PEINTURE SÈCHE

Couleur Blanc
Briller Copain
Sec au toucher..... 30 minutes (selon la température et l'humidité relative)
Repeint..... 2 à 3 heures (selon la température et l'humidité relative)
Résistance au frottement humide..... Type I (UNE 48243)

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution	Eau, maximum 10 à 15 % dans les premières couches. Couches suivantes, maximum 5 %.
Performance	8-10 m ² /L - couche, environ. Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution
Outils d'application	Pinceau, rouleau, pistolet à peinture et peinture sans air.
Température d'application.....	La température ne doit jamais être inférieure à 5 °C ni supérieure à
Humidité relative maximale.....	85% Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat élevées ou en cas de risque de pluie.
Récipient.....	Bien homogénéiser le produit avant application.
Préparation de la surface...	Les surfaces doivent être saines et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture, de calcaire etc
Apprêt.....	Sur les surfaces neuves : Appliquez la première couche avec Silart Extra Blanc Résistant aux Moisissures 04043 dilué à 10-15 % avec de l'eau. Sur les surfaces anciennes (usées, poussiéreuses) : Brossez pour enlever les particules non adhérentes. Appliquez une première couche de Silart dilué à 10-15 % avec de l'eau ou, de préférence, scellez la surface avec Imprégnation Plioart 06131 (produit à base de solvant) ou Fixoart 01031 (produit à base de solvant) .
Finition.....	Appliquez une ou deux couches de Silart Extra Blanc Résistant aux Moisissures 04043 selon les conditions d'application. En cas de présence de moisissures ou d'algues, la surface sera nettoyée et prétraitée avec Sanart S . Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture	Contenants en plastique sérigraphiés de 1, 5, 10 et 15 litres.
Stocké	Contenants d'origine scellés à des températures de +5 °C à +40 °C.
Date d'expiration	2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage

SILART EXTRA BLANCO RESISTENTE AL MOHO

04043

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.