

MADE4STONE



Traitements protecteurs

CROMA-S

Traitement anti-taches à base de solvant avec effet mouillé mat pour toutes les surfaces absorbantes

CROMA-S est un produit de protection anti-taches à base de solvant à effet mouillé. CROMA-S pénètre profondément dans les matériaux sans créer de film superficiel et est extrêmement simple à appliquer sans risque de créer des irrégularités esthétiques. Son effet est durable, résistant aux rayons UV et aux intempéries et ne jaunit pas lorsqu'il est exposé au soleil.

AVANTAGES

- Donne des propriétés anti-taches marquées
- Finition mate
- Ne jaunit pas avec le temps

DOMAINES D'UTILISATION

Produit **adapté** à une application intérieure et extérieure.

Produit adapté pour une application sur : Aggloméré de marbre-ciment, Aggloméré de marbre-résine, Aggloméré de quartz-résine, Ardoise, Grès, Basaltine - Pierre de lave, Basalte fondu, Carreaux de ciment, Ciment, Granit, Calcaire, Marbre, Pierre reconstituée (Eco stone), Porphyre, Quartzite, Terre cuite, Travertin, Tuf. Le produit ne convient pas pour une application sur des

surfaces brillantes.

COVERTURE

15/20 m²/l

OUTILS D'APPLICATION

Outil d'application de cire, chiffon en coton, rouleau

ÉTAPES D'APPLICATION

Préparation et nettoyage du support

- Procéder à un nettoyage approfondi du support en prenant soin d'enlever la poussière et la saleté de la surface.
- Ne pas appliquer CROMA -S sur des supports mouillés ou humides.
- Appliquer CROMA-S sur des supports dont la température de surface est comprise entre +5 et +40°C
- Protégez les surfaces adjacentes où vous n'avez pas l'intention d'appliquer le produit.

Application

Avant de procéder à l'application du produit, il est toujours nécessaire d'effectuer un essai sur une partie de la surface non visible ou sur un carreau non posé, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu

- Sur une surface sèche et propre, répartir une couche fine et uniforme de produit à l'aide de l'ustensile de votre choix en veillant à créer une couche la plus homogène possible pour couvrir toute la surface.
- Environ 5 à 10 minutes après l'application, mais dans tous les cas avant que le produit ne soit complètement absorbé, redistribuer l'excédent de produit en utilisant le même outil utilisé pour l'application, en prenant soin de répartir uniformément afin d'obtenir un résultat visuellement uniforme à la fin du traitement.



MADE4STONE



ÉTAPES D'APPLICATION

- En cas de traitement appliqué sur les matériaux beaucoup absorbants, où le produit est totalement absorbé sans générer des résidus, vous pouvez procéder à l'application d'un deuxième couche de matériau à réaliser avec les mêmes méthodes décrites ci-dessus, après environ 2-3 heures.
- Si le traitement a été appliqué sur des matériaux plus compacts et donc moins absorbants, où le produit n'est pas complètement absorbé même après redistribution, générant ainsi de légers résidus superficiels, il est nécessaire de procéder à l'élimination totale et minutieuse de ces derniers, afin d'éviter des problèmes ultérieurs d'onctuosité.
- Cette opération doit être effectuée environ 20 à 30 minutes après l'application du produit, en brossant à sec la surface avec une monobrosse traditionnelle (1,5 CV, 175 tr/min) équipée d'un disque blanc, d'un disque laine d'agneau ou d'accessoires laine-coton.
- Alternativement, dans le cas de plateaux, de surfaces verticales ou de petites largeurs, il est possible de procéder à l'élimination des résidus avec une polisseuse manuelle ou manuellement, à l'aide d'un disque ou d'un tampon blanc ou d'un feutre compact ou d'un chiffon laine-coton.
- Pour maximiser l'efficacité de l'action anti-taches, l'effet mouillé et la durée globale du traitement, il est possible d'attendre plus de 20-30 minutes, jusqu'à un maximum de 45-60 minutes, avant d'éliminer les résidus, pour favoriser la pénétration complète et profonde du produit dans la structure des matériaux plus compacts. De cette façon, les résidus de surface pourraient être légèrement plus tenaces lors de l'enlèvement.

Temps de séchage

Le produit sèche rapidement et dans tous les cas dans un délai maximum de 1 à 2 heures après son application.

Reprendre l'utilisation de la surface

Ouvrir la surface à la circulation piétonne environ 4 à 6 heures après l'application du produit.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR L'ENTRETIEN

- Pour le nettoyage ordinaire d'une surface traitée avec CROMA-S nous suggérons : NEUGEL ou ALGAFLOOR selon le matériau
- Pour un nettoyage en profondeur d'une surface traitée avec CROMA -S nous suggérons : FABER 30 ou DETERFUG selon le matériau

INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des supports mouillés ou humides.
- Si le produit est appliqué comme traitement de surface anti-taches sur un matériau déjà traité avec un primaire hydrofuge profond, attendre le séchage complet du traitement précédent avant d'appliquer CROMA-S
- Ne pas appliquer le produit sur des supports surchauffés.
- Appliquer le produit à température ambiante entre +5 et +40° degrés
- En cas d'application sur des surfaces récemment posées ou jointoyées, attendre le durcissement complet du coulis.
- Enlevez soigneusement les résidus de produit comme décrit ci-dessus afin d'éviter les problèmes liés au gras de la surface.
- Avant de procéder à l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un essai préventif sur une portion de matériau non visible ou non posée, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu.

NETTOYAGE DES OUTILS

A la fin de l'application, le matériel utilisé peut être lavé au Èsprit blanc



MADE4STONE



DONNÉES PHYSICO-TECHNIQUES

Apparence	Liquide
Couleur	Transparent
Odeur	Solvant
Point d'éclair (ASTM D 56)	<21°C
Gravité spécifique à 20°C	850 ± 10 g/l

STOCKAGE Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et sec.

PÉRIODE DE 12 mois dans les emballages d'origine scellés et stockés dans un endroit frais

CONSERVATION et sec.

EMBALLAGE Bouteilles de 1 I – 12 bouteilles par carton

Bouteilles de 5 l – 4 bouteilles par carton

SÉCURITÉ Lors de la manipulation du produit, utilisez toujours les dispositifs de

Sécurité protection individuelle appropriée et suivre les instructions sur

la fiche de la sécurité des produits.

Rev. 0.0 - 27/07/2023

Cette fiche technique annule et remplace toute autre version antérieure. Référez-vous toujours à la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur le site www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou de modifier les données et informations contenues dans la fiche technique.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos recherches plus larges et de notre expérience technique et opérationnelle. Dans tous les cas, il est conseillé de toujours effectuer un test préventif afin de vérifier l'adéquation du produit tant à l'usage prévu qu'au type de matériau sur lequel il est destiné à être appliqué. Les informations et suggestions indiquées ne peuvent en aucun cas être considérées comme engageantes ou engager notre responsabilité car les conditions et les méthodes d'utilisation du produit ne peuvent être contrôlées par nous. Par conséquent, Faber Chimica Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ces données et suggestions.