

Fase Silossanica

Véhicule siloxane pour glacis intérieurs et extérieurs

DESCRIPTION DU PRODUIT

Fase Silossanica est un véhicule incolore à base de copolymères acryliques et styréniques, résines siloxanes et additifs spéciaux.

La particulière formulation de Fase Silossanica permet l'application sur plusieurs supports, tels que supports synthétiques, minéraux, siloxanes pour glacis en intérieurs et extérieurs. Le résultat obtenu est un effet chromatique vibrant, en transparence, avec la possibilité d'obtenir des tonalités et des nuances de couleur en base à la technique utilisée et aux teintes appliquées.

UTILISATION

Décoration d'intérieurs classiques et modernes. Coloration de façades extérieures des centres historiques et complexes ruraux, en syntonie avec la tradition.

Glacis sur surfaces synthétiques pour la réalisation de particuliers et exclusifs effets de prestige.

CARACTERISTIQUES

D'IDENTIFICATION

Nature du liant: copolymère acrylique et styrénique et résine siloxane en émulsion.

Masse volumique :

Fase Silossanica incolore: 1,01 +/- 0,05 g/ml

DILUTION

Fase Silossanica: avec 100% maximum d'eau

ATTENTION

Mêler soigneusement le produit avant sa pigmentation et son application.

Ne pas appliquer sur supports frais et alcalins. Attendre le juste temps de séchage, normalement de 4 semaines.

PREPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

La surface doit être sèche, exempte de poussières ou de taches de salpêtre et d'humidité.

Si nécessaire, procéder à refaire le support ou à le consolider avec des produits spécifiques.

En présence de moisissures, traiter la surface avec produits spécifiques.

Eliminer toutes les possibles efflorescences ou parties détachées des anciennes peintures.

Eliminer complètement la présence de poussière ou smog avec broissage.

En cas de supports non adhérents appliquer une couche de **Decofix (fixateur mural micronisé)** avec pinceau.

En cas de supports compacts il est possible d'appliquer à pinceau **Acricolor (fixateur acrylique pigmenté à l'eau)** ou **Novaprimer (fixateur acrylique pigmenté à l'eau)**.

Sur support complètement sec appliquer une couche de **Novalux E** dilué avec pinceau ou rouleau à structure fine.

Sur surface bien sèche, appliquer une seconde couche de **Novalux E** dilué avec pinceau ou rouleau à structure fine.

Temps de séchage : 24 heures environ, en base au type de support et à sa capacité d'absorption en conditions environnementales.

Attendre le complet séchage du fond et appliquer une couche de **Fase Silossanica**, avec pinceau, éponge ou gant, en travaillant la surface en fonction de l'effet désiré.

Pour exigences esthétiques ou de chantier il est possible d'appliquer une seconde couche de **Fase Silossanica**, avec pinceau, éponge ou gant en travaillant la surface en fonction de

l'effet désiré.

Temps de séchage : 24 heures environ, en base au type de support et à sa capacité d'absorption en conditions environnementales.

Fase Silossanica peut être appliqué aussi sur surfaces minérale telles que enduits, stucs, peintures, une fois que la surface est complètement sèche.

Pour les modalités d'application, il faut suivre soigneusement les indications sur mentionnées et faire attention au différent degré d'absorption et de rugosité de la surface, qui pourraient varier la perception de la couleur.

RECOMMANDATIONS

Le produit doit être protégé à l'abri du froid et des forts écarts thermiques pendant tout le cycle applicatif.

Ne pas appliquer avec température de l'air, du support et du produit inférieure à 5° C et supérieure à 35° C. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil ni sur supports surchauffés.

L'humidité de l'environnement doit être < 75% ; l'humidité du support doit être < 10%.

Il est conseillé d'achever chaque travail avec produits ayant le même lot de fabrication.

En cas d'utilisation de différents lot de fabrication, il est conseillé de les mêler pour éviter quelques possibles légères différences de couleurs.

L'application en extérieurs de Fase Silossanica implique le choix de teintes claires et l'utilisation de pigments résistants à l'eau.

Pour la correcte utilisation des matériaux, de la dilution, de la mise en œuvre, voir fiche technique.

Pendant toutes les phases de préparation du support, des produits et de l'application, il est recommandé

d'utiliser les équipements et les dispositifs de protection individuel (dpi).

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec eau, immédiatement après leur utilisation.

RENDEMENT

Fase Silossanica: 12-15 m²/l, selon le type de support et sa capacité d'absorption.

COULEURS

Nuancier "Antiche Patine".

EMBALLAGE

Boites de 1 lt et 2,5 lt.

CONDITIONNEMENT

Le produit doit être utilisé préférentiellement dans 2 ans de la date de fabrication, si conservé dans les boites originales non ouvertes en conditions de températures adéquates.

NORMES DE SECURITE'

Règlementation 2004/42/CE:

Fase Silossanica (revêtements à effets décoratifs)

Valeur limite UE pour Fase Silossanica (cat A/l): 200 g/l (2010)

Fase Silossanica contient au maximum 200 g/l de COV.

Le produit n'exige pas d'être étiqueté suivant les normes en vigueur.

Utiliser le produit selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts, cours d'eau et terrains ; ne pas jeter les contenants dans l'environnement.

Laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme déchets spéciaux.

Conserver hors de la portée des enfants.

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Pour ultérieures informations consulter la fiche de sécurité.

Novacolor s.r.l

Via U. Aldrovandi, 10 - 47122 FORLÌ (IT)

T: +39 0543 401840 - F: +39 0543 414585

www.novacolor.it - info@novacolor.it

R.I. / C.F. / P.I. 01466040407

R.E.A. Forlì Cesena 197104

Cap. Soc. € 104.000,00 i.v.