



FICHE TECHNIQUE

BUFFA
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE
CERTIFIEE
ISO 9001
ISO 14001

qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 042014

TOP SCIC

Finition décorative pour l'intérieur

CARACTÉRISTIQUES

TOP SCIC est une finition décorative pour intérieur à effet argenté, bronze, or ou transparent, facile à appliquer, dispose de réflexions lumineuses qui vous permettent de créer des environnements uniques et raffinée, avec effet esthétique agréable et élégant.

CHAMPS D'EMPLOI

TOP SCIC est une finition décorative pour intérieur, idéale pour les applications de grande valeur dans des environnements raffinés.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Assurez-vous que le fond est complètement sec, propre et exempt de poussière, huile, graisse, peinture, pièces écaillées, des couches ou substances de séparation.

Si nécessaire, appliquez une ou deux couches de **STUCCO COC 747 CE** ou **STUCCO COC 747 LAC**, afin de rendre la surface lisse et compacte. Laissez sécher le support pendant au moins 12 heures; Si nécessaire, éliminez les imperfections à l'aide du papier abrasif 240/260 et puis enlevez la poussière. Appliquez une couche **VITA ACRIL** ou **PRESTO** à l'aide d'une brosse ou au rouleau et laissez sécher pendant au moins 12 heures. Ensuite, procédez à l'application du fond **FONDEX** blanc ou coloré en deux mains en un intervalle de 6-8 heures.

MODALITÉ D'APPLICATION

TOP SCIC est un produit prêt à l'emploi. Après l'avoir soigneusement mélangé, appliquer une couche de **TOP SCIC** avec brosse spéciale Spalter. L'application est effectuée en étalant le **TOP SCIC** en petites quantités, avec coups de pinceau obliques ou verticaux irréguliers de 10-15 cm de long au maximum, sur une surface d'environ 1-2 m². Après 5-10 minutes, repassez, sur la partie déjà traitée, avec la brosse sans produit, essayez de lisser la partie granuleuse avec des traits doux, jusqu'à ce que vous obteniez l'effet désiré. Si vous voulez une superficie plus compacte et uniforme, après avoir séché pendant 4-6 heures, procédez à l'application de la deuxième couche de **TOP SCIC**, de la même manière que la premier.

INSTRUCTIONS

- **TOP SCIC** doit être utilisé tel que, sans l'addition d'autres matières.
- Il est recommandé d'utiliser une main-d'œuvre spécialisée.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 ° C et supérieures à 35 ° C.
- Évitez d'appliquer à vent fort.
- Appliquez le produit coloré en achetant seulement le nécessaire.
- Gardez le seau, même si elle est partiellement utilisé, avec le bouchon hermétiquement fermé et dans un endroit frais et sec.
- Ne pas appliquer sur supports humides.

FICHE TECHNIQUE

REV. 042014



SPECIFICATIONS

Application de la finition décorative pour intérieur, facile à appliquer, couleur argentée, bronze, dor ou transparente avec des reflets luminescents spéciales qui offrent des environnements uniques et élégants, avec effet esthétique agréable et élégant, à appliquer à une ou plusieurs couches avec une brosse spéciale Spalter, ayant une consommation moyenne de 0,12 / 0,18 lt x x m² x une main, **TOP SCIC** type **BUFFA srl**.

DONNEES TECHNIQUES

DILUTION	Prêt à l'emploi
COMPOSITION	- Les résines acryliques en dispersion aqueuse - Spécial perles de verre
POIDS SPECIFIQUE	1.0 ± 0.030 kg/lt
ASPECT	Pâte de consistance molle
COULEUR	Argent, or, bronze ou transparent
SECHAGE	24 – 48 heures environ
RENDEMENT	0,12 / 0,18 lt x m ² x 1 couche
CONDITIONNEMENT	Boîtes de 1 litre x 12 ou 4 litre x 4
STOCKAGE	18 mois si conservé en emballages fermés, à l'abri de sources de gel, humidité et chaleur
TOXICITE	Evitez le contact avec la peau et les yeux

Les valeurs de cette fiche technique, se réfèrent aux testes du laboratoire effectués dans un milieu ambiant. Elles peuvent varier selon la mise en oeuvre et les conditions atmosphériques.

ATTENTION

Les informations, prescriptions et les indications ci-dessus, sont le fruit de notre meilleure connaissance technique, et elles sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de vérifier la compatibilité du produit quant à l'utilisation à envisager. En effet, il est possible d'intervenir directement sur les conditions des sites et des moyens d'œuvres.