



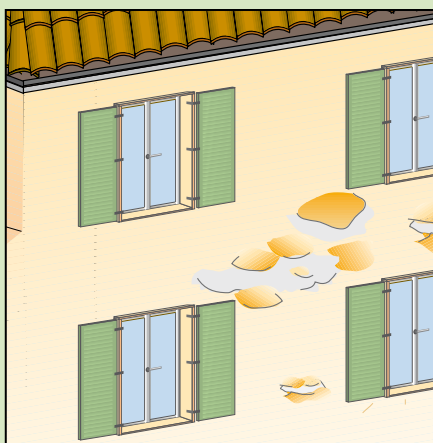
SILICOLOR

PEINTURE A L'EAU SILOXANIQUE A HAUTE TRANSPIRABILITE
POUR INTERIEUR ET EXTERIEUR

CARACTÉRISTIQUES		ENVIRONNEMENT	MODE D'EMPLOI		AVERTISSEMENT
TRANSPIRANT	A BASE D'EAU	ECO GREEN	APPLIQUER AU PINCEAU	APPLIQUER AU ROULEAU	STOCKAGE : CRAINT LE GEL

PROBLEME

PROTEGER ET CONSERVER LA TRANSPIRABILITE DES FACADES



SOLUTION

Sur les revêtements extérieurs déshumidifiants de bâtiments réhabilités et en présence d'humidité considérable dans les murs, l'utilisation d'une finition transpirante à même de décorer et protéger toutes les surfaces est nécessaire. Il convient donc d'être particulièrement attentif au choix de la peinture, laquelle devra répondre aux exigences minimales en matière de perméabilité à la vapeur (transpirabilité), hydrofuge et de résistance aux facteurs atmosphériques agressifs.

SILICOLOR est une peinture à base d'émulsions aqueuses de résines siloxaniques, pigments inorganiques et additifs.

Une fois sèche, elle forme un film à la fois hautement hydrofuge et perméable à la vapeur, qui favorise l'évaporation de l'humidité et l'effet déshumidifiant des revêtements de rénovation.

DOMAINES D'UTILISATION

SILICOLOR peut être utilisé sur des produits déshumidifiants INDEX tels que POROVENT, DEUMISAN ou IDROPLAN utilisés pour rénover les maçonneries très humides.

SILICOLOR est utilisé pour la peinture extérieure de bâtiments d'époque ou présentant un intérêt historique dans le cadre des travaux de restauration, restructuration ou peinture.

Le produit est indiqué pour la protection et la décoration de tous les supports en maçonnerie : vieux murs ou anciens, plafonnage à la chaux ou cimentage.

AVANTAGES

- Haute transpirabilité.
- Haute résistance à l'eau.
- Très bonne résistance à l'extérieur et aux polluants atmosphériques.
- Excellente résistance au lavage.
- Forte adhésion.
- Bonne résistance aux alcalis. Peut être appliqué sur les supports à base de ciment.

MODE D'EMPLOI

• PREPARATION DU SUPPORT

Les surfaces doivent être propres et exemptes de toute impureté ou poussière.

Les trous, fissures et cavités du plafonnage doivent être réparés au préalable. Les vieilles peintures filmogènes à base résineuse doivent être totalement enlevées.

• APPLICATION

La peinture **SILICOLOR** doit être rigoureusement mélangée dans son bidon avant toute utilisation. L'application est effectuée à l'aide d'un pinceau plat en soie souple en deux couches croisées. **SILICOLOR** est dilué avec environ 20 % d'eau pour la première couche et environ 10-15 % d'eau pour la deuxième.

CONSOMMATION

La consommation varie en fonction du type de

support. Elle est en moyenne de 250 g/m² pour l'application en deux couches.

Rendement : 6 m²/litre, sur supports plafonnés.


















PRECAUTIONS

- Ne pas appliquer de fixatifs pouvant réduire la haute transpirabilité du cycle conseillé.
- Bien mélanger le produit avant utilisation.
- La peinture craint le gel. Une fois gelée, elle est irrécupérable.
- Ne pas appliquer **SILICOLOR** en cas de pluie imminente.
- Eviter l'application par grand froid ou par temps très chaud.
- Le produit craint le gel. Conserver les bidons dans une pièce fermée à une température supérieure à +5°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SILICOLOR	
Aspect	liquide
Couleur :	15 couleurs
Poids spécifique (masse volumique)	1,58 kg/litre
Liant émulsion	silicone
Temps d'attente avant l'application de la deuxième couche	6 heures
Résidu sec	66±1%
Transpirabilité	élevée
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	$\mu = 390$
Etat équivalent d'air	Sd=0,080 m
Epaisseur de peinture	s=0,2 mm
Coefficient d'absorption de l'eau	W=0,07 kg/m ² x0,50 h
Classe de réaction au feu	inflammable
Conservation dans l'emballage d'origine	12 mois

TABELLA COLORI

				
101 - BLANC	202 - GRIS CARNIA	303 - JAUNE IVOIRE	304 - JAUNE SABLE	305 - JAUNE FLORENCE
				
306 - JAUNE SIENNE	307 - JAUNE ROME	308 - JAUNE SOLEIL	409 - ORANGE TERRE	410 - ORANGE VENISE
				
411 - ORANGE VERONE	512 - ROSE PECHÉ	513 - ROSE PORTUGAL	514 - ROSE ANTIQUE	515 - ROSE CORAIL

Les coloris reproduits dans ce tableau le sont à titre purement indicatif.

NORMES DE SECURITE

- **SILICOLOR** ne provoque aucun effet nocif sur la santé.
- Conserver hors de portée des enfants.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire et consulter un médecin.
- Retirer les vêtements trempés par le produit.
- Protéger les yeux et la peau.

EMBALLAGE

- SILICOLOR**
- Seau de 14 litres

• POUR UNE UTILISATION ADÉQUATE DE NOS PRODUITS, CONSULTER LES DOSSIERS TECHNIQUES • POUR PLUS D'INFORMATIONS OU POUR LES USAGES PARTICULIERS, CONSULTER NOTRE SERVICE TECHNIQUE •

index
Construction Systems and Products

Internet : www.indexspa.it
e-mail Inform. Technico-commercial : tecom@indexspa.it
e-mail administration et secrétariat : index@indexspa.it
e-mail Index Export Dept.: index.export@indexspa.it

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italie - C.P.67 - Tel. (+39)045.8546201 - Fax (+39)045.518390



lavorosicuro

et usages du produit. Au vu des nombreuses possibilités d'utilisation et éventuelle interaction avec des facteurs externes, nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats. L'acheteur s'engage à vérifier si le produit est adapté à l'usage prévu.

Les données présentées sont des moyennes indicatives relatives à la production actuelle. Elles pourront être modifiées par INDEX S.p.A. à tout moment sans préavis et à sa seule discrétion. Les suggestions et données techniques fournies reposent sur nos connaissances des propriétés