



EXTRA Paint

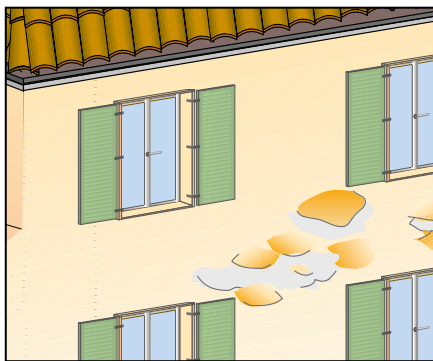
PEINTURE A L'EAU ANTI-ALGUES LESSIVABLE, POUR FINITIONS EXTERIEURES

CONFERER DES AVANTAGES *LEED*

CARACTERISTIQUES	IMPACT ENVIRONNEMENTAL	MODE D'EMPLOI			AVERISSEMENTS
 VÉHICULE EAU	 ECO GREEN	 APPLIQUER AU PISTOLET	 APPLIQUER AU PINCEAU	 APPLIQUER AU ROULEAU	 STOCKAGE: CRAINT LE GEL

PROBLÈME

PEINTURE DÉCORATIVE LONGUE DURÉE DES SURFACES MURALES EXTERIEURES



SOLUTION

EXTRA Paint est une peinture à l'eau lavable pour l'intérieur et l'extérieur très couvrante à base de copolymères acryliques en émulsion, pigments sélectionnés et charges minérales. Après séchage, elle forme une pellicule caractéristique à haute résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques. Elle contient des additifs qui protègent la pellicule contre un large spectre d'algues, moisissures et champignons.



DOMAINES D'UTILISATION

EXTRA Paint est préconisée pour la protection et la décoration des enduits, ciments, chaux, plâtres, placoplâtre et surfaces minérales en général.

AVANTAGES

- Excellente résistance aux agents atmosphériques.
- Excellente résistance au lavage.
- Excellente adhésion aux supports à base de ciment.
- Très couvrante.

MODALITÉS DE POSE

• PRÉPARATION DU SUPPORT

Les surfaces doivent être bien propres et exemptes d'impuretés et poussière. Les trous, fissures et cavités dans l'enduit doivent être préalablement ragréés. Les vieilles peintures filmogènes à base de résine doivent être complètement enlevées. Sur une surface sèche et propre, appliquer une couche de fixatif isolant et de renforcement PRIMER FIX selon les modalités figurant dans la fiche technique.

• APPLICATION

La peinture doit être mélangée avec soin avant l'utilisation. Appliquer la première couche après dilution dans l'eau (10-15 %). Appliquer la deuxième couche après dilution dans l'eau (max. 10 %) après au moins 6 heures et lorsque la surface est totalement sèche. L'application en deux couches croisées est conseillée, selon la concentration ci-après. Le produit peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation.

• CONSOMMATION

Le rendement dépend de la nature et de la porosité du support. Sur surface lisse moyennement poreuse, le rendement est estimé à 4-6 m² par litre et par couche.



• AVERTISSEMENTS

- Garder les conteneurs fermés avant utilisation.
- Bien mélanger le produit avant l'utilisation.
- Appliquer à des températures comprises entre +5 °C et 35°C.
- Ne pas appliquer en cas d'humidité élevée ou de risque de pluie alors que le film est en cours de séchage.
- Éviter les conditions extrêmes de chaleur et froid durant l'application.
- Après utilisation, nettoyer les outils à l'eau et si le produit est déjà sec, utiliser de l'eau chaude ou du White-Spirit pour l'enlever.
- Craint le gel, conserver à des températures supérieures à +5°C. Le produit n'est plus récupérable s'il gèle.
- Conserver les emballages à l'abri du soleil et des sources de chaleur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		EXTRA Paint
Aspect		Liquide pâteux
Couleur		V. échantillon de couleur LONG LIFE COLOURS - INDEX
Masse volumique	EN 2811-1	1,52 ± 0,10 kg/L
Viscosité Brookfield	Mét. interne	40 000 ± 10 000 cps
Résidu sec	UNI EN ISO 3251	66 ± 3%
Stockage dans les emballages d'origine dans un endroit sec à l'abri du gel		12 mois
Caractéristiques du mélange et maniabilité		
Épaisseur d'application		0,3 mm (sur deux couches)
Temps d'attente - pour le séchage hors toucher (*)		environ 4 heures
Temps d'attente - pour l'application de chaque couche sur la précédente (*)		6 heures
Température d'application		+5°C ÷ +35°C
Application		manuelle ou mécanique
Descriptions des performances	Référence	Performances du produit
Classe et type	EN 1504-2	I PI
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 7783-1	Sd <1.00 m - classe II
Essai d'adhérence	EN 1542	≥1.0 MPa
Absorption d'eau par capillarité	EN 1062-3	w < 0.07 kg/m ² .h ^{0.5}
Résistance à la brosse		> 5000 cycles
Résistance thermique - Température de service		-30°C ÷ +90°C
Substances dangereuses	EN 1504-2	Conforme note en ZA.1

Conditions d'essai: température 23±2 °C, 50±5 % H. R. et vitesse de l'air dans la zone d'essai <0,2 m/s. **Les paramètres peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du fond.**

(*) Les temps exprimés sont plus longs ou plus courts en fonction de la diminution ou de l'augmentation de la température.

Conformément aux principes généraux définis dans la norme EN 1504-9 - Principes d'évaluation pour l'utilisation des produits et des systèmes.

Echantillon de couleur LONG LIFE COLOURS



EMBALLAGE

Seau de 14 litres.

• POUR TOUT RENSEIGNEMENT SUPPLÉMENTAIRE OU USAGE PARTICULIER, CONSULTER NOTRE BUREAU TECHNIQUE. • POUR UN USAGE CORRECT DE NOS PRODUITS, CONSULTER LES FICHES TECHNIQUES INDEX. •

index
Construction Systems and Products

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italie - C.P.67
T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390

Internet: www.index-spa.com
Informazioni Tecniche Commerciali
tecom@indexspa.it
Amministrazione e Segreteria
index@indexspa.it
E-mail Dépt. export Index
index.export@indexspa.it



et les utilisations du produit. Etant donné les nombreuses possibilités d'emploi et la possible interférence d'éléments ne dépendant pas de notre volonté, nous déclarons toute responsabilité en ce qui concerne les résultats. Il incombe à l'Acquéreur d'apprécier, sous sa responsabilité, si le produit est adapté à l'usage prévu.

Les données fournies sont des données moyennes indicatives, relatives à la production actuelle, et peuvent être modifiées et actualisées par INDEX à tout moment, sans préavis et à sa disposition. Les conseils et les informations techniques fournis représentent nos meilleures connaissances concernant les propriétés