

CARACTÉRISTIQUES

Peinture murale à l'eau pour intérieur, hautement respirante, avec un point de blancheur et un pouvoir couvrant élevés.
 Grâce à ses principes actifs anti-moisissures, elle protège durablement les surfaces contre les agressions des moisissures. Facile à appliquer, elle forme un film à faible rétention de poussière et nettoyable à l'aide d'une éponge humide.
 Des inertes spéciaux enrobés de cire rendent le produit particulièrement respirant afin d'éviter la condensation, même dans les pièces soumises à une forte concentration de vapeur d'eau telles que les cuisines et les salles de bains. Ils garantissent également un pouvoir couvrant élevé et une opacité uniforme, même sur de grandes surfaces, dans toutes les conditions d'éclairage.
 Le produit est conforme aux exigences de la **classe A+** (émissions de composés organiques volatils).

COMPOSITION

À base de copolymères vinyliques en dispersion aqueuse et d'inertes sélectionnés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	Classe EN 13300	Méthode	Valeur
Brillance	Très opaque	UNI EN ISO 2813	< 5
Adhérence de la saleté	Faible	UNI 10792	$\Delta L > 3$ et ≤ 9
Résistance au brossage humide	4	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} < 70 \mu$
Couverture	2	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 et $< 99,5$
Résidu sec en poids		UNI 8490-1	65-69
Séchage		Interne PF2	Recouvrable 4-6 h Complète 5 jours

CARACTÉRISTIQUES

Poids spécifique	Interne PF3	1580 – 1680 g/l
Couverture	Interne PF11	95 - 99

STOCKAGE

Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5 °C et +30 °C.

COULEURS

Blanc.

UTILISATION

Il convient à la décoration et à la protection de différents types de supports, neufs ou en cours d'entretien, tels que les enduits (ciment, à base de chaux, prémélangés), le béton, le fibrociment, les plaques de plâtre, les enduits de finition et les anciennes peintures.

Lors de l'application au pistolet, s'assurer que le support est exempt de poussière et éviter une pulvérisation excessive du produit en réglant la pression, la buse et la dilution de manière à garantir que la peinture déposée imprègne correctement la surface.

OUTILS

Rouleau, pinceau, pulvérisateur.

CAPWHITE ACTIVE

Peinture à l'eau, respirante anti-moisissure à haut pouvoir couvrant


ARREGHINI®
ITALIAN PAINTS SINCE 1950
DILUTION

Rouleau, pinceau: 20-30% avec de l'eau en volume.
 Pulvérisation Airless: 0-10% avec de l'eau en volume.

RENDEMENT8-10 m²/l par couche**TEMPÉRATURE**

+5 °C t +30 °C

D'APPLICATION**SYSTÈME DE PEINTURE**

Enduits au ciment, enduits de mortier bâtard, de chaux hydraulique, béton armé, préfabriqués en béton neufs et anciennes peintures lavables exemptes de moisissure

Éliminer les traces de poussière, effectuer les jointoiements éventuels avec *Stucco Light*.

Sur support sec, appliquer deux couches de **CAPWHITE ACTIVE** à 4-6 heures d'intervalle.

Lissages au plâtre, lissages au mastic, placoplâtre, peintures à la détrempe et autres supports fortement absorbants

Appliquer au préalable une couche d'*Acrilifix* dilué 1:5 avec de l'eau ou une couche de *Coprisol*.

Dans le cas de vieilles peintures à la détrempe, évaluer le degré d'absorption: si, après l'application de la première couche de peinture sur la surface, de nombreuses bulles d'air apparaissent, l'absorption est excessive et il est nécessaire de procéder comme pour les enduits de plâtre ou d'éliminer complètement la couche en mouillant abondamment avec de l'eau et en grattant avec une spatule.

Entretien d'une surface peinte avec CAPWHITE ACTIVE

Nettoyer la saleté avec une éponge humide et, une fois la surface sèche, appliquer une ou plusieurs couches de **CAPWHITE ACTIVE**.

**RÉFÉRENCE
DU CAHIER DES
CHARGES
AVERTISSEMENTS**

Peinture hydrofuge anti-moisissure respirante pour intérieur à base de résines synthétiques avec 67% de résidus solides, à appliquer avec une consommation moyenne de 220 ml/m².

Pour obtenir un résultat optimal, il est indispensable de suivre les instructions de préparation de la surface contenues dans les livres CAP Arreghini. Les données spécifiques ont été déterminées à +23 °C avec une humidité relative de 65 %. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre une opération et l'autre peuvent varier. Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif. En raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité en effectuant des essais sur la réalisation spécifique.