



# PRIMER X94

## PRIMER ISOLANT EN DISPERSION AQUEUSE POUR SUPPORTS A BASE DE PLATRE. INTERIEUR

### DESCRIPTION

Primer en dispersion aqueuse à base de résines synthétiques. Le produit est coloré pour faciliter la localisation des surfaces traitées. Après séchage le produit forme un film élastique aux caractéristiques suivantes:

Réduit l'absorption du support.

Prolonge le délai d'utilisation de l'enduit et limite ainsi les risques de fissures dues au retrait.

Consolide les surfaces.

améliore l'adhérence des différents types de revêtements (vernis, peintures, papiers peints, carrelage, etc).

empêche la réaction chimique entre le plâtre et le ciment des mortiers colles qui forme un sel appelé ettringite, qui est la cause principale de décollement entre carrelage et supports à base de plâtre.

### DOMAINES D'APPLICATION

Le X94 est conseillé pour le traitement isolant de surfaces à base de plâtre avant la pose de carrelage avec des colles de ciment. De plus, il est un primaire d'accrochage avant l'application d'enduits de plâtre, ragréages sur supports absorbants : ciment expansé, béton et briques..

### PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, solides, suffisamment âgés, secs et exempt de toute substance qui puisse nuire l'adhésion.

Vérifier avec un hygromètre le pourcentage d'humidité qui ne doit pas être plus de 0,5% en cas d'enduits à base de plâtre.

### PREPARATION DE LA GACHEE

En cas d'utilisation du primer comme isolant pour la pose de carreaux céramiques avec de mortier-colles de ciment, agiter brièvement le conditionnement avant l'emploi et appliquer le produit pas dilué sur le support à base de plâtre. Après séchage

poser les carreaux. Si le produit est utilisé en couche d'accrochage pour enduit à base de plâtre, ragréage, etc, doit être dilué avec de l'eau en rapport 1:1 ou 1:2 selon l'absorption du support. En cas d'absorption élevée, répéter l'application.

### APPLICATION

Le produit peut être appliqué avec un pinceau ou un rouleau de manière uniforme sur la surface. Après séchage (environ 2 heures à T=+23°C) vérifier que le support soit solide et durci par un essai de éraillure.

### INDICATIONS IMPORTANTES

Vérifier avec hygromètre avant l'application l'humidité du support qui ne doit pas être supérieure à 0,5% en cas de supports à base de plâtre.

Ne pas appliquer le produit sur supports sujets à une remonte d'humidité.

Primer X94 réduit considérablement l'absorption de supports, toutefois il n'est pas un produit imperméabilisant. En cas de pose des carreaux céramiques sur supports à l'intérieur en contact avec de l'eau, utiliser PRIMER F et HIDROFLEX.

Appliquer le produit à des températures comprises entre +5°C et +35°C.

Ne pas utiliser le produit en cas d'applications pas prévues dans cette fiche technique.

X94 est un primaire à base d'eau donc il craint le gel. Transporter et stocker le produit à des températures pas inférieures à +5°C.

Primex X94 est un latex en dispersion aqueuse donc il craint le gel. Transporter et stocker le produit à une température pas inférieure à +5°C

Ne pas stocker le bidon sous le soleil battant ou dans un local très chaud.

**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

Consistance	Liquide
Couleur	Vert
Extrait sec	19-21%
Viscosité	10-30 mPa s
Ph	8-9,5
Classification douanière	3906 90 00
Stockage	24 mois en emballage d'origine. Craint le gel

**DONNEES D'APPLICATION**

Application	Rouleau ou brosse
Température d' application	De +5°C à +35°C
Délai de séchage minimum	2 heures environ à T=+23°C
Consommation	100-200 g/m <sup>2</sup> selon absorption et porosité du support

**CARACTERISTIQUES FINALES**

Flexibilité	Excellente
Résistance à l'humidité	Bonne
Résistance aux solvants, acides, huiles	Bonne
Température d' exercice	De -5°C à +80°C

**CONDITIONNEMENT**

Bidon de 20 kg    Palette 720 kg  
Bidon de 10 kg    Palette 600 kg  
Bidon de 5 kg    Palette 600 kg  
Bidon de 2 kg    Palette 500 kg

Les informations de cette fiche technique résultent de notre expérience, toutefois elles sont purement indicatives. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application si le produit est bien adapté à l'emploi prévu. Les conséquences d'une application inadaptée de notre produit ne relèvent pas de notre responsabilité.

**Fiche n.503**

**Révision n.2**

**Date: Juin 2012**

**INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ**

Consulter la fiche de sécurité du produit, disponible sur demande.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

**LITOKOL S.p.A.**

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy  
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150  
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =

[www.litokol.it](http://www.litokol.it)