



Epomur

Couche d'isolation, bi-composants époxy, en phase aqueuse.

APPLICATIONS

Couche de fond en phase aqueuse pour toutes sortes intérieures (plâtrage, plaque de plâtre,...) et des circonstances où on a une haute demande d'entretien (p.ex. nettoyage à haute pression). A condition qu'on peint dessus, applicable sur des murs extérieures comme couche d'isolation ou de fixation.

Application principales :

- Supports secs (plâtrage, plaque de plâtre,...) qui sont régulièrement soumis à des éclaboussures d'eau et à la condensation (salles de bains, cuisines,...).
- Plaque de plâtre enduits.
- Isolation des taches de suies et autres taches non solubles dans l'eau, des supports qui contiennent des plastifiants comme le daim et le ski.
- Fixation des anciens plâtrages à base d'argile et des plâtrages naturelles.
- Caves humides (à peindre dans une période sèche).

CARACTÉRISTIQUES

Bonne adhérence sur des supports variés.

Excellente résistance à l'eau.

Isole très bien contre des problèmes d'absorption, saignement (matières colorantes solubles à l'eau p.ex. nicotine, auréoles d'eau, ...) détérioration de supports sensible à l'humidité par couches de finition à base d'eau.

Bonne fixation de supports légèrement poudreux.

COMPOSITION

LIANT	émulsion aqueuse d'époxy bicomposant
PIGMENT	le dioxyde de titane rutile et des matières de charge
SOLVANT	de l'eau

APPLICATION

PRÉPARATION

Le support doit être exempt de graisse et solide dans la profondeur.

Supports lisses et non-poreux (faïences, pierre de taille, eternit, verre,...):

Nettoyer au Formule Mc et une éponge abrasive (Scotch Brite), puis rincer soigneusement à l'eau pure.

Appliquer une couche d'Omniprim Extreme.

Couches poudreuses, efflorescences de sel

Éliminer à sec autant que possible.

Encrassements gras

Nettoyer au White Spirit ou Formule Mc.

Couches mal adhérentes

Éliminer complètement.



Epomur

Couche d'isolation, bi-composants époxy, en phase aqueuse.

Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.

MISE EN OEUVRE

Appliquer Epomur amplement à la brosse ou au rouleau en un ou plusieurs couches

Important: **d'abord bien remuer** la résine (emballage le plus petit) puis verser dans le durcisseur. Ensuite **très bien remuer** les deux composants. Le mélange doit être utilisé **en moins d'une heure** (à 20 °C, plus que 25 °C dans un délai d'une demi-heure). Une fois le délai passé, il faut faire un nouveau mélange, même si le produit semble encore liquide (la fin du pot life n'est pas visible).

Rapport en grammes: les deux composants représentent en combinaison un poids d'environ 5510 g, dont la composante A = 4510 g et la composante B = 1000 g.

Comme couche de fond:

Appliquer Epomur en 1 couche à la brosse ou au rouleau.

Appliquer 2 couches sur supports structurés, papier peint vinyl et comme isolation de suie.

Comme couche de fond et finition:

Applique 3 couches d'Epomur à la brosse ou au rouleau.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

8 - 12 m²/l par couche.

TEMPS DE SÉCHAGE

Hors poussières après 2 à 8 heures.

Recouvrable après 8 heures (à 20 °C, en-dessous de 16 °C ne recouvrir que le lendemain).

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer le matériel dans un délai d'une heure avec de l'eau et détergent.

DONNÉES DE PISTOLAGE

Contactez votre conseiller technique pour plus d'info concernant la pulvérisation de Epomur.

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ

Résine: 1.08 kg/l.

Durcisseur: 1.55 kg/l.

l'Ensemble: 1.43 kg/l.

VISCOSITÉ

0.30-0.50 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)



Epomur

Couche d'isolation, bi-composants époxy, en phase aqueuse.

POINT-ÉCLAIR	ne s'applique pas
TAUX DE BRILLANCE	Satiné - 8 - 18 (150μ,ASTM 75°)
EXTRAIT SEC	en volume: environ 42 %
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	V3 - Sd 16.04 m (en respectant le rendement indiqué) - classification selon NBN EN ISO 7783
WATERDOORLAATBAARHEID	W1 - 0.6 kg/(m ² x h0.5) classification selon NBN EN 1062-3

TEINTES	Blanc.
	Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc.
	Teintes claires sur demande via le laboratoire.

EMBALLAGES	STANDARD	1 l - 4 l
------------	----------	-----------

DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Epomur se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.
-----------------------	--

MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	Température minimale nécessaire pour application et séchage : 5 °C
	Conserver à l'abri du gel.
	L'application sur du plâtre qui est chroniquement humide n'est pas sans risque du fait que le plâtre peut se détacher.
	Avant de peindre des pièces humides, remplacer le plâtre par une cimentation résistante à l'eau.
	En cas de contact avec les yeux et la peau: rincer abondamment à l'eau.
Le pot-life de Epomur est 1h ensuite, le produit perd ses caractéristiques et la viscosité augmentera.	
Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.	

Date dernière révision: 12/01/2024

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.