

Description:

LASTOIS FH-CV est un produit monocomposant à base de résines d'élastomères et plastiques, ainsi que d'additifs et pigments de haute résistance à l'eau. Formulé aussi comme couche définition de revêtement d'étanchéité.

Application:

Idéal pour imperméabiliser et décorer les façades. Pour l'imperméabilisation de couvertures accessibles en occasions sporadiques. Comme finition de LASTOIS CAPA INTERMEDIA revêtement d'étanchéité

Mode d'emploi:

- Mélanger au préalable le produit jusqu'à obtenir une correcte homogénéisation.
- Passer un primaire de type IMPRIMAIS M.U. (sur support ancien ou contaminés).
- Dans le cas d'une impreméabilisation armée avec un voile de fibre de verre de type VELOAIS appliquer avec un produit du type LASTOIS capa intermedia.
- Une fois bien sèche appliquer LASTOIS FH-CV à l'aide d'un rouleau éponge de porosité intermédiaire



- EXCELLENTE PROPRIÉTÉS IMPERMÉABLES
- GRANDE ELASTICITÉ
- TRÈS BONNE ADHÉRENCE
- TRÈS BONNE STABILITÉ DE LA COULEUR
- RESISTANT AU RAYONS UV

Présentation: 5Kg, 20Kg
Performance: 1,8 m2 par kg couche de 300 microns.





1E-100
cendres intense



2E-100
albero intense



3E-100
sienna intense



4E-100
amphore intense



5E-100
datte intense



6E-100
coloniale intense



1E-150
cendres moyen



2E-150
albero moyen



3E-150
sienna moyen



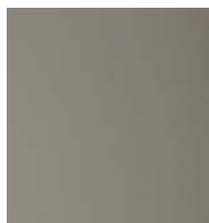
4E-150
amphore moyen



5E-150
datte moyen



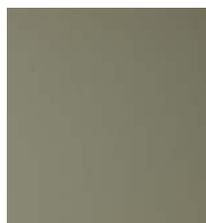
6E-150
coloniale moyen



1E-200
cendres clair



3E-200
albero clair



3E-200
sienna clair



4E-200
amphore clair



5E-200
datte clair



6E-200
coloniale clair

Couleurs de lettre d'orientation, pour une approche plus précise, voir l'échantillon physique





*7E-100
nuit intense*



*8E-100
millésime intense*



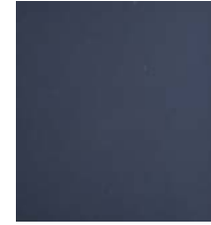
*9E-100
terre intense*



*10E-100
tropique intense*



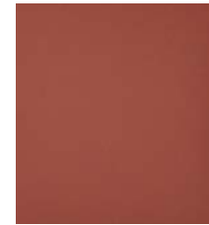
*11E-100
bambou intense*



*12E-100
marée intense*



*7E-150
nuit moyen*



*8E-150
millésime moyen*



*9E-150
terre moyen*



*10E-150
tropique moyen*



*11E-150
bambou moyen*



*12E-150
marée moyen*



*7E-200
nuit clair*



*8E-200
millésime clair*



*9E-200
terre clair*



*10E-200
tropique clair*



*11E-200
bambou clair*



*12E-200
marée clair*





lastois fh-cv

REVÊTEMENT IMPERMÉABILISANT À BASE DE RÉSINES ÉLASTOMÉRIQUES

Edition: 5 04/2010

Département technique

Description:

LASTOIS FH-CV est un produit monocomposant à base de résines d'élastomères et plastiques, ainsi que d'additifs et pigments de haute résistance à l'eau. Formulé aussi comme couche de finition de revêtement d'étanchéité.

Application:

Idéal pour imperméabiliser et décorer les façades. Pour l'imperméabilisation de couvertures accessibles en occasions sporadiques. Comme finition de LASTOIS CAPA INTERMEDIA revêtement d'étanchéité

Propriétés et avantages:

* EXCELLENTE PROPRIÉTÉ IMPERMÉABLE * GRANDE ELASTICITÉ * TRÈS BONNE ADHÉRENCE * TRÈS BONNE STABILITÉ DE LA COULEUR * RÉSISTANT AU RAYONS UV *

Préparation de la surface:

Le support d'application doit être propre, sain et solide, exempt de graisses, d'huiles, de poussière, d'efflorescence et d'écaillements.

Nettoyage:

Nettoyer abondamment avec de l'eau (avant le séchage) et par voie mécanique ensuite

Mode d'emploi:

- Mélanger au préalable le produit jusqu'à obtenir une correcte homogénéisation.
- Passer un primaire de type IMPRIMAIS M.U. (sur support ancien ou contaminés).
- Dans le cas d'une imprégnation armée avec un voile de fibre de verre de type VELOAIS appliquer avec un produit du type LASTOIS capa intermedia
- Une fois bien sèche appliquer LASTOIS FH-CV à l'aide d'un rouleau éponge de porosité intermédiaire

Présentation:

Blanc, Crème, Saumon, Ivoire, Gris, Ocre et Corail

5 Kg
20 Kg

Bleu, Vert

5 Kg
20 Kg

Mousse, Marron, Rouge, Noir

5 Kg
20 Kg

Stockage:

2 ans, dans son emballage original bien fermé, gardé dans un endroit frais et sec.

Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se reporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.



SOLUTIONS PROFESSIONNELLES POUR LA CONSTRUCTION
©TEAIS S.A. - Tout droits réservés - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: +34 981 602 111 - Fax: +34 981 601 508 - email: comex@teais.es



lastois fh-cv

REVÊTEMENT IMPERMÉABILISANT À BASE DE RÉSINES ÉLASTOMÉRIQUES

Edition: 5 04/2010

Département technique

Sécurité et précaution d'emploi

Consulter les informations de sécurité sur l'étiquette présente sur chaque emballage, et pour plus d'information la fiche de sécurité du produit

Caractéristiques Techniques:

Contenu en solides	> 60%
Couleur/s	Blanc, crème, marron, rouge tuile, vert, gris et noir.
Densité	1,25 Kg/L ± 0,05
Résistance à la traction	>2 N/mm2
Solubilité	Peut se diluer dans l'eau de 5 à 30°C
Température de chantier	
Viscosité	65.000 m Pa.s ± 15.000

Performance:

1,8 m2 par kg couche de 300 micras.

Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se reporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.



SOLUTIONS PROFESSIONNELLES POUR LA CONSTRUCTION
©TEAIS S.A. - Tout droits réservés - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: +34 981 602 111 - Fax: +34 981 601 508 - email: comex@teais.es

