

Fecha de Alta

09-08-2006

Versión

6 - 30/12/2015

**FAMILLE** SISTEMAS TINTOMÉTRICOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS**LIGNE** PINTURAS PLASTICAS**DESCRIPTION ET NATURE**

Peinture plastique à l'eau satinada intérieur- extérieure de relation excellente qualité prix et brillant important.

DESTINATION

Extérieur/intérieur

Ciment

Plâtre

Fer

Bois

Gotelet

PROPRIÉTÉS

Ne jaunit pas

Confort d'application

Brillant

Ne craquelle pas

Pouvoir couvrant

Filmogène

Flexible

Imperméable

Lavable

Résistance aux agents atmosphériques

Ne propage pas la flamme

Blancheur

Sans odeur une fois sec

AFNOR T.30.003-FAMILLE I CLASSE 7b2

Spécial contrôle de teinté, opacité, rapport de contraste et floculation, pour garantir l'adéquate utilisation du système

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	IBERSAT BASE BL
Aspect	Satiné
Densité	1,19± 0,05 kg/l
Viscosité	119 +/- 10 PO
Extraits secs en volume	38± 1
Extraits secs en poids	50± 1
COV	Cat. b/BA 150/100 (2007/2010): 100,00 g/l
Rendement approximatif par couche	11-13 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 1h. Lavable 25-30 jours
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 3-4 h
Couleurs	BL, TR, IN. Couleurs du Système à teinter. Peut se teindre avec MONTOTINTE maxi 5%

PRÉPARATION DU SUPPORT**Supports neufs**

- Mortier de cemento: -Esperar jusqu'à total forgé (30 jours mínimo). -Limpiar le support de possibles efflorescences par jet

Fecha de Alta

09-08-2006

Versión

6 - 30/12/2015

abrasif, ainsi que neutraliser les surfaces alcalin- dans des surfaces excessivement polies, lijar pour ouvrir pore- fixer les supports fragiles avec fijador adéquat (Voir famille 6).-Limpiar le support produits étranges et/ou de residuos.-Impression avec Emulsión Fijadora pour éviter "sheen".-Masillar avec plaste (Plasmont Extérieurs) les défauts du support (voir en famille PRÉPARATION de FONDS les lignes correspondant à plastes en poudre et mastics préparés pour effectuer une élection adéquate).

- Platre:-Esperar jusqu'à ce qu'il soit ou sec (max.20% humedad).-Eliminar du support produits étranges et/ou résidu-éliminer efflorescence- régler les absorptions de la surface par amorçage selladora ou pâte maté- dans des surfaces excessivement polies lijar pour ouvrir pore- fixer les supports fragiles ou farineux au moyen fijador d'adéquat (Voir famille 6).-Masillar avec plaste pour éliminer les défauts du support (voir en famille PRÉPARATION de FONDS les lignes correspondant à plastes en poudre et mastics préparés pour effectuer une elección).-Impression avec Emulsión Fijadora pour éviter "sheen".-Tratar adéquate avec Montolimp les supports avec moisissure.

Restauration et entretien

1. éliminer totalement les vieilles peintures en état ou mauvais mauvais adhérees.
2. les surfaces brillantes doivent être nuancées, pour être assuré un bon attachement.
3. dans les supports peints on doit vérifier la solidité et l'ancrage de la peinture, diagnostiquer sa nature pour éviter de possibles incompatibilités et éliminer la poussière et la saleté avant de être repintados.
4. Masillar avec plaste les défauts du support (voir en famille PRÉPARATION de FONDS les lignes correspondant à plastes en poudre et mastics préparés pour effectuer une elección adéquate).
5. Impression avec Emulsión Fijadora pour éviter "sheen".
6. Traiter avec Montolimp les supports avec moisissure.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

Agiter le produit jusqu'à son homogénéisation parfaite.

Diluer le produit en fonction de la porosité et de l'état du support dans la première couche.

Mettre un terme un ou davantage de couches légèrement diluées jusqu'à la cubrición totale du support.

Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5° C ni dans des surfaces exposées à une forte insolation.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	10-20%
Rouleau	10-20%
Pistolet air less	10-30%
Pistolet air mix	10-30%
Pistolet aérogaphe	10-30%
Turbo basse pression	10-30%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Supports avec moisissure			
MAX			
STD	Montolimp + Imprimación Fijadora		Ibersat industrial+Montoplas
Neuf			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora		
STD	Imprimación Fijadora + Ibersat industrial diluido	Ibersat industrial	Ibersat industrial
Bois neuf ext/int			
MAX	Selladora 2340, 2350		
STD	Ibersat industrial diluido	Ibersat industrial	Ibersat industrial
Anciennes peintures en mauvais état			

Fecha de Alta

09-08-2006

Versión

6 - 30/12/2015

MAX

STD	Imprimación Fijadora + Ibersat industrial diluido	Ibersat industrial	Ibersat industrial
------------	---	--------------------	--------------------

Anciennes peintures en bon état**MAX**

STD	Imprimación Fijadora + Ibersat industrial diluido	Ibersat industrial
------------	---	--------------------

Fer, acier**MAX** Imprimaciones férreas de la familia 6

STD	Ecoprimer	Ibersat industrial
------------	-----------	--------------------

SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 24 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

FORMAT

0.75 L, 4 L, 12 L