

BETONSET



LASURE POUR BETON AUX COPOLYMÈRES ACRYLIQUES EN PHASE AQUEUSE.

Système à finitions multiples :

MAR : couvrant – **LASURE BRI** : transparent

Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Protection et décoration des bétons bruts. ○ Préserve et anime d'autres substrats minéraux en façade. ○ Travaux neufs et rénovation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Grande résistance aux intempéries. ○ Protège les bétons de la pénétration du CO2 conformément à la norme européenne EN 1504-2. ○ Stabilité des teintes. ○ Nettoyable. ○ Sans odeur. ○ Insaponifiable
Classification	<ul style="list-style-type: none"> ○ AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2 ○ Conforme à la norme P 84403 – Classe D1 en finition LASURE Classe D2 en finition MAR

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect en pot	○ Liquide pigmenté transparent ou opaque.	
Masse volumique	MAR 1,23 à 1.33 Kg/L	LASURE BRI 1.15 à 1.25 Kg/L
Extrait sec (poids)	55%	29%
Aspect	Mat	Satiné brillant
COV	Valeur limite UE pour ces produits (cat A/c) : 40 g/L (2010). ○ BETONSET MAR Ce produit contient max 20g/L. ○ BETONSET LASURE BRI Ce produit contient max 40g/L.	
Point éclair	○ Sans objet. non inflammable.	
Séchage et durcissement A 20°C et 60% H.R.	○ Sec au toucher : 2 heures ○ Recouvrable : 4 à 8 heures	
Teintes	○ BETONSET MAR et BETONSET LASURE BRI : Nuancier SETTEF. ○ Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes de coefficient d'absorption solaire > 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y < 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter.	
Conditionnement	○ BETONSET MAR est livré en bidons de 15 L et 1L ○ BETONSET LASURE BRI est livré en bidons de 14 L et disponible en 1 L sous l'appellation BETON BRILL	
Conservation	○ 24 mois en emballage d'origine, non ouvert. ○ STOCKER A L'ABRI DU GEL ET DE LA CHALEUR.	

BETONSET

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 10 à 14 m²/L ○ 0,140 à 0,200 L/m² (2c) } (1c) selon la nature et la porosité du support.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> ○ Brosse. ○ Rouleau spécial acrylique. ○ Pistolet.
Dilution	○ de 15 % à 100 % à l'eau selon les systèmes retenus – voir tableau.
Nettoyage des outils	○ A l'eau.
Supports	<ul style="list-style-type: none"> ○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1 ○ Béton banché brut à parement soigné. ○ Enduit de liant hydraulique, ragréage, fibre ciment. ○ Pierre, brique, parpaings spéciaux de parement, nous consulter. ○ Lasure béton compatible et adhérente. ○ Autres supports, nous consulter.
Non revêtus	
Revêtus	
Ne pas appliquer sur	<ul style="list-style-type: none"> ○ Enduits, plâtre et mortier plâtre chaux. ○ Fonds hydrofugés. ○ Toutes peintures et revêtements organiques, imperméabilité, RPE, ITE.
Préparation des fonds	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : <ul style="list-style-type: none"> ○ Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET. ○ Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.
Conseils d'application	○ Quel que soit le système envisagé, un essai sur le site nous paraît indispensable afin de prendre en considération les spécificités du chantier considéré.
Hygiène et Sécurité	○ Consulter la fiche de données sécurité (voir sur notre site internet)

Tableau de mise en œuvre

Supports	Béton sain et solide		Béton armé ancien
Type de finition	MAR	LASURE BRI	MAR
Préparation		Eviter les ragréages	Réparer toutes les parties dégradées
Primaire	1 couche de BETONSET MAR diluée à 100% d'eau		1 couche de BETONSET MAR diluée à 100% d'eau
1^{ère} couche	1 couche de BETONSET MAR diluée à 30% d'eau	1 c. de BETONSET LASUR dilué à 100% avec de l'eau pour brosse ou rouleau dilué à 100% pour Airless (1vol / 1vol)	1 couche de BETONSET MAR diluée à 30% d'eau
2^{ème} couche	1 couche de BETONSET MAR diluée à 15% d'eau	1 couche BETONSET LASUR dilué à 50% d'eau	1 couche de BETONSET MAR diluée à 15% d'eau

« La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. »



CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €
 71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex –
 Tél : 01.41.27.63.80 – Fax : 01.41.27.64.21
 RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.plasdox.com>