

VIEROBETON

Lasure pour béton aux copolymères acryliques en phase aqueuse.
Système à finitions multiples : opaco (couvrant) - lucido (transparent brillant). Extérieur - Intérieur Conforme à la norme EN 1504-2

Destination

- Protection et décoration des bétons bruts.
- Préserve et anime d'autres substrats minéraux en façade ou en intérieur.
- Travaux neufs et rénovation.

Propriétés

- Grande résistance aux intempéries.
- Protège les bétons de la carbonatation et de la corrosion atmosphérique des gaz CO₂/SO₂ selon la norme EN 1504-2
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Stabilité des teintes.
- Nettoiyable.
- Sans odeur.
- Insaponifiable.

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7 b2 Conforme à la norme P 84403 – Classe D1 en finition Transparent brillant



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide transparent ou opaque ou pigmenté	
Masse volumique	Opaco (couvrant) 1,25 à 1,33 kg/l	Lucido (transparent brillant) 1,15 à 1,25 kg/l
Extrait sec (poids) + brillance	Opaco (couvrant) 55% Mat	Lucido (transparent brillant) 29% Brillant
COV		
Point éclair	Sans objet	
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	5 à 7 m ² /l (1c) 0,150 à 0,200 l/m ² (2c) selon la nature et la porosité du subjectile	
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec: 2 h Recouvrable: 4 à 8 h	
Teintes	Teintes OPACO : Nuancier VIERO LUCIDO : Teintes du nuancier VIERO réalisables = V00018, V00307, V00635, V00663, V00803, V00825, V00845, V00891, V00906, V00915, V00916, V02471, V02463, V02472, V02474, V02485, V02488, V03466, V03468, V03476, V03484, V03487, V03490, V03491, V03492, V03496, V03498, V03560, V03571, V03580, V03630, V03680, V03690, V03692, V03720, V03762, V03790, V03860, V03901.	
	En extérieur sur zones exposées, nous recommandons de ne pas utiliser les teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0.7.	

Conditionnement

Conditionnement 14 L. dans les deux aspects
VIEROBETON OPACO (Disponible en échantillon générique de 1 L sous l'appellation BETON MATT)
VIEROBETON LUCIDO (Disponible en échantillon générique de 1L sous l'appellation BETON BRILL)

Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.
---------------------	---

Traitement

Dilution	De 15% à 100 % à l'eau selon les systèmes retenus – voir tableau.
Préparation du produit	Bien mélanger avant utilisation.
Matériel d'application	Brosse, rouleau spécial acrylique, pistolet.
Nettoyage des outils	A l'eau.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtues	• Béton banché brut à parement soigné. • Enduit de liant hydraulique, ragréage, fibre ciment. • Pierre, brique, parpaings spéciaux de parement, nous consulter..
Revêtues	• Lasure béton compatible et adhérente. • Autres supports, nous consulter.
Surfaces problématiques	• Enduits plâtre et mortier plâtre chaux. • Fonds hydrofugés. • Toutes peintures et revêtements organiques, imperméabilité, RPE, ITE.

Préparation des supports

Description	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Décontamination éventuelle du support avec un produit ANTI-MOUSSE
--------------------	--

Système d'application

Support	Béton armé sain et solide	Béton armé sain et solide	Béton armé ancien et préfabriqués
Type de finition	Opaco (couvrant)	Lucido (transparent brillant)	Opaco (couvrant)
Préparations		Eviter les ragréages	Réparer toutes les parties dégradées
1ère couche	1 couche de VIEROBETON dilué à 100 % avec de l'eau (1 vol d'eau / 1 vol de produit)	1 couche de VIEROBETON dilué à 100 % d'eau (1 vol d'eau / 1 vol de produit)	1 couche de PRYMER SE
2ème couche	1 couche de VIEROBETON dilué à 40 % avec de l'eau (2 vol d'eau / 5 vol de produit)	1 couche de VIEROBETON dilué à 40 % avec de l'eau (2 vol d'eau / 5 vol de produit)	1 couche de VIEROBETON dilué à 40 % avec de l'eau (2 vol d'eau / 5 vol de produit)
3ème couche	1 couche de VIEROBETON dilué à 15 % avec de l'eau (1 vol d'eau / 7 vol de produit)		1 couche de VIEROBETON dilué à 15 % avec de l'eau (1 vol d'eau / 7 vol de produit)
Conseils d'application	Quelque soit le système envisagé, un essai sur le site nous paraît indispensable afin de prendre en considérations les spécificités du chantier considéré.		
Hygiène et sécurité	Consulter notre fiche de données de sécurité		

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.

TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Matschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique
Tél (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be