

# Lasuro-dil (diluant/minéralisant)

**BEECK ASF**<sup>®</sup>  
Formulation active au silicate

Fiche technique 07/2018

**Consolidant et diluant minérale pour le LASURO pierre et LASURO brique**  
**Conforme aux normes FDT 30808 Famille 1 Classe 1b1 et DIN 18363 2.4.1.**  
**Parts Organiques < 5 %.**

## 1. Utilisation/Destination

Consolidant, minéralisant, et **diluant minéral pour le LASURO PIERRE et LASURO BRIQUE**

Minéralisant pour extérieures ou intérieures.

Supports admissibles : Tous supports minéraux bruts de façon générale.

-Prêt à l'emploi

-Dilution à volonté en fonction du pouvoir couvrant qui à été déterminé lors des essais.

### 1. 1 Caractéristiques

Diluante composée d'un liant minéral à base de quartz (silicate de potassium).

La **LASURO DIL** permet à notre lasure minérale avec laquelle elle est diluée de conserver sa qualité de minéralisation :

Ne forme pas de film et permet une liaison/silicification optimale de nos lasures avec le substrat minéral (effet minéralisant).

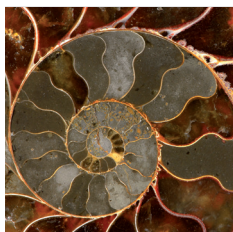
Utilisé comme primaire le LASURO DIL homogénéise l'absorption et évite les embus.

LASURO DIL assure une minéralisation et une consolidation des fonds avant d'être impérativement recouverts par une finition LASURO PIERRE/BRIQUE

- Protège durablement les pierres et brique de parement
- Non filmogène ; aucun écaillage possible
- Ne modifie pas la microporosité des matériaux
- Ne contient aucun solvant
- Non inflammable Classe A2-s1-d0 selon EN 13501-1 Ou (M0 sur support M0)
- Ne forme pas de film sur le support
- Aucun COV ne rentre dans la fabrication ou la préparation. Taux de COV naturel : 2gr / litre. COV decopaint, cat.A/c
- Ne modifie pas la microporosité du support sur lequel elle est appliquée et favorise l'évacuation de l'humidité complète contenue dans les maçonneries
- Très alcaline, elle empêche naturellement le développement des micro-organismes
- Grande luminosité des teintes très mate
- Classement A+ très faible émission de COV
- Minéralisant et consolidant des pierres et briques

## Données techniques \* :

Paramètres	Valeurs	Conformité et normes
Densité a 20°	1,16 kg/litre	NF EN ISO 2811-1
PH a 20°	11	Données technique usine
Viscosité dynamique à 20°	500 mPas	Données technique usine
valeur W 24 (perméabilité à l'eau)	≥ 1,00 kg / (m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> )	Selon NF EN 1062-3
Perméabilité à la vapeur d'eau	valeur Sd (H <sub>2</sub> O < 0,01 m (d'air)	Selon NF EN 1062-1
Classement au feu	A2 ou MO incombustible	EN 13501-1.DIN 4102
Classification COV	2 gr / litre	COV-Decopaint,cat A/a



Fiche technique 07/2018

## Lasuro-dil (diluant / minéralisant)

### 2. Processus de mise en œuvre

#### 2.1 Reconnaissance des supports :

Compatible avec tous les supports pierre ou brique de parement :

- Pierre de parement
- Moellons apparent
- Pierre reconstitués
- Pierre sèche
- Pierre calcaire
- Brique de parement en terre cuite
- Plaquette de brique en terre cuite

#### 2.2 Préparation des fonds a lasurer :

*En cas de doute, merci de prendre contact avec nos services techniques. Ne pas appliquer sur : bois, matières plastiques et métalliques.*

Éliminer les efflorescences et les cryptogames au préalable. Application d'un algide curatif et préventif BEECK si nécessaire.

↳ Sur les fonds absorbants application de notre consolidant : **LASURO DIL**

↳ Sur les fonds peints avec d'anciennes peintures, il est préférable de procéder au décapage, ponçage, micro-sablage et lavage HP (pression à contrôler) pour retrouver l'aspect originel de la façade et des matériaux d'origine.

#### 2.3 Utilisation du LASURO DIL :

**Utilisé comme consolidant primaire** il s'applique en général au rouleau ou à la brosse et en une couche.

**Utilisé comme diluant** des lasures : se reporter aux fiches techniques des produits concernés :

Le produit est prêt à l'emploi lorsqu'on l'utilise en dilution de la LASURO PIERRE/BRIQUE

La proportion est définie en fonction du pouvoir opacifiant souhaiter.

En générale faire une 1<sup>ère</sup> couche de lasure très diluée : 1 vol de lasure pour 4 vol de Lasuro-dil

La 2<sup>ème</sup> couche peut être plus ou moins diluée en fonction du résultat recherché.

#### 2.4 Consommation :

Sur support lisse : 0.05 l / m<sup>2</sup> par couche en impression  
La consommation dépend de l'état du support (structure, porosité) de la dilution et de la technique d'application.  
Procéder à des essais pour déterminer exactement

#### 2.5 Limite climatique :

Ne pas appliquer lorsque la température est < à 5°.  
Hydrométrie maximale : 80%. Ne pas appliquer sur des façades chaudes ou en plein soleil. Ne pas appliquer par vent fort. Protéger les surfaces peintes des intempéries pendant au moins 24h. Durée de séchage : 12 h par couche

#### 2.6 Précaution avant l'application

Mélanger / brasser avec un outil adapté le produit. Vérifier que les lots de fabrication des mises à la teinte sont identiques. Dans le cas contraire, vérifier s'il y a un écart de teinte important entre les lots avant l'application, et les mélanger ensembles.

**Protéger impérativement toutes les parties qui ne sont pas à peindre : surtout les verres, vitres, pierres non concernés par la lasure, les sols, les joints, les céramiques, l'aluminium...Le produit est ALCALIN**

Fournir des équipements de protections individuels (Lunettes, gants). Se protéger la peau. Se protéger les yeux

### 3. Sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

Éviter le contact avec la peau et les yeux

Un contact répété peut amener des réactions allergiques chez certains sujets très sensibles

Nettoyage des outils et des vêtements sales avec de l'eau le plus rapidement possible.

Le **LASURO DIL** est classée comme matière non dangereuse au sens de la directive de l'UE ; ordonnance GefstoffV

### 4. Stockage

Les pots non ouverts peuvent être stockés à l'abri du gel et de la chaleur pendant 12 mois.

### 5. Conditionnement /Élimination

Seau plastique de 5 litres et de 10 litres

Élimination et recyclage des emballages vides

Code de déchet : EAKV : 080112

Mise à jour : Juillet 2018