

Colortone enduit

Fiche technique 01/2021 (page1/2)



BEECK ASF®

Formulation active au silicate

Lasure minérale de protection spécial « enduit brut non peint» mono-liant de finition lisse et mate à base de silicate de potassium. Conforme aux normes FDT 30808 Famille 1 Classe 1b1 et DIN 18363 2.4.1. Parts Organiques < 5 %. Procédé unique de silicification active BEECK ASF® Parfaitement stable aux rayons UV.

1. Utilisation/Destination

Lasure de finition minérale sur façades **extérieures ou intérieurs**. Dilution exclusivement avec Fixatif DL ou COLORTONE DIL.

Supports admissibles : enduit hydraulique **type monocouche** neuf et ancien, brut.

- De classe D1 selon NF P 84 403.

1.1 Caractéristiques

Lasure composée de charges minérales fines, d'un liant minéral à base de quartz (silicate de potassium) et de pigments minéraux.

La **formulation active BEECK** permet une silicification optimale de la lasure avec le substrat minéral (effet minéralisant).

Ne forme pas de film sur le support.

La liaison physique entre les supports et la finition **Colortone enduit** assure une protection durable des enduits neufs ou anciens.

Aucun risque de perte de teinte en raison d'utilisation de pigmentation purement minérale (classe A1 fiche technique N°26).

La réalisation de la lasure d'uniformisation sur les façades doit être préparé sur le chantier et diluer en fonction de l'opacité ou de la transparence souhaitée. Aspect mat profond.

Stabilité de la pigmentation aux rayons UV : 25 Ans

- 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 : 4gr / litre. COV decopaint, cat. A/c
- Grande résistance sur les façades soumises aux pollutions atmosphériques
- **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
- Economique : cycle de réfection plus espacé des ravalements
- Nuancier de teinte de 200 couleurs de base Teintes hors nuancier sur demande.
- Grande luminosité des teintes très mate
- Classement A+ très faible émission de COV
- Uniformise et estompe les imperfections sans l'effet peinture

Paramètres	Valeurs	Conformité et normes
Densité a 20°	1,35 kg/litre	NF EN ISO 2811-1
PH a 20°	11	Données techniques usine
Viscosité dynamique à 20°	2.000 mPas	Données techniques usine
Perméabilité à la vapeur d'eau	valeur Sd (H2O < 0,01 m (d'air)	Selon NF EN 1062-1
Valeur W24	< 0,08 kg / (m²h ^{1/2})	
Resistance couleur **	Classe A1	BFS Merkblatt Nr.26
Perméabilité a l'eau liquide (24h)	Classe W3 . w<0.08 kg/m².h ^{0.5}	NF EN 1062-3
Granulométrie	Très Fine	DIN EN 13300
Brillance spéculaire à 85°	G=1,5 très mat	DIN EN ISO 2813
Classement au feu	A2 ou MO incombustible	EN 13501-1.DIN 4102
Classification COV	4 gr / litre	Chem VOC FarbV cat. A/c

Colortone enduit

2. Processus de mise en œuvre

2.1 Reconnaissance des supports :

Compatible avec tous les supports enduits aérien ou hydrauliques conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26-1) ainsi que les pierres, briques; béton préfabriqué ou banché de granulats courants ou légers d'aspect soigné conforme aux normes: NF P 18-210 (DTU 23-1) et NF P 10-210 (DTU 22.1)

Le support doit être absorbant.

Pour les supports anciens (idem supports neufs), se conformer à la norme NF P 74-201 (DTU 59-1). Compatible également avec nos sous-couches qui s'adapte sur les anciens fonds peints en bon état de conservation et encore adhérent. Les supports seront sains, propres et sec conforme au DTU 59-1 avant l'application du **Colortone enduit**

2.2 Préparation des fonds à peindre :

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

Application d'un algide curatif BEECK avant le lavage HP et préventif si nécessaire avant de peindre.

↳ Sur les fonds très absorbants application d'une impression régulatrice et minéralisante : **Fixatif DL.**

↳ Sur les surfaces fortement exposées aux intempéries prévoir un complément d'hydrofugation (**Silangrund**) par *imprégnation préalable* avant les couches de Colortone enduit.

Il est possible aussi de faire un complément d'hydrofugation *en finition* sur des surfaces anormalement exposées localement.

↳ Ne pas appliquer sur les fonds peints avec d'anciennes peintures, il est impératif de procéder au décapage total pour retrouver un support brut et moyennement absorbant.

2.3 Application de la lasure minérale colortone

S'applique en général à la brosse large et en deux couches, au rouleau, à l'airless ou pulvérisateur basse pression. Deux couches de finition sont nécessaires, surtout dans les cas de teinte foncée. Pour une application au rouleau prévoir un rouleau large et de diamètre important Pour une application à l'airless : filtrer la peinture, buse de 0.79 mm/0.031". Éviter les superpositions et les chevauchements et privilégier les surfaces de travail en une seule étape. **Ne pas réchampir à l'avance.** Éviter les reprises au rouleau (privilégier le pochonnage discret)
En fonction du pouvoir couvrant souhaité, faire une dilution adaptée avec COLORTONE DIL.

2.4 Consommation :

Sur support lisse d'absorption moyenne : 0.2l / m² environ pour deux couches dilué avec **COLORTONE DIL ou Fixatif DL.** La consommation dépend de l'état du support (structure, porosité) de la dilution et de la technique d'application, ainsi qu'au pouvoir couvrant rechercher.
Procéder à des essais pour déterminer l'ensemble.

2.5 Limite climatique :

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

2.6 Précaution avant l'application

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

Protéger impérativement toutes les parties qui ne sont pas à peindre : Verre, vitre, pierre, sols, joints, céramique, 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.
La lasure **colortone enduit** 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 12.5 litres
Élimination et recyclage des emballages vides
Code de déchet : EAKV : 080112

Mise à jour : Janvier 2021