

Enduit Intérieur sur Maçonneries Neuves & Anciennes Avec l'UNILIT RIVA

MODE D'EMPLOI

1 GÉNÉRALITÉS

L'enduit est composé d'une couche de fond et d'une couche de finition à la chaux hydraulique naturelle pure. L'enduit est achevé par une couche de finition minérale décorative, teintée dans la masse, à base de chaux hydraulique naturelle pure, de chaux grasse ou par un badigeon minéral à base de chaux ou de silicate.

L'enduit est parfaitement étanche à l'eau, mais reste en même temps parfaitement perméable à la vapeur d'eau. L'échange de vapeur d'eau avec l'extérieur est par ce fait assuré. L'humidité éventuellement présente à cause d'une remontée capillaire ou d'une condensation interstitielle dans la maçonnerie peut parfaitement s'évaporer par l'enduit, éliminant ainsi pratiquement tous risques de dégâts à cause du gel, même dans le cas où un enduit hydrofuge est appliqué.

La faible teneur en sels dans le liant, ainsi que la bonne perméabilité à la vapeur d'eau de l'enduit empêchent la formation d'efflorescences suite à l'assèchement, ceci à condition, que le support lui-même n'apporte pas de sels vers l'enduit.

Les mortiers ne peuvent pas être appliqués à des températures inférieures à +5 °C ou en cas de risque de gel et de brouillard. Les produits demandent un temps de séchage de 24 à 48 heures, et sont à protéger du gel entre 48 et 72 heures après l'application. Ne jamais appliquer sur un support gelé. Il est proscrit d'utiliser un déshumidificateur et un souffleur à air chaud durant le séchage du mortier.

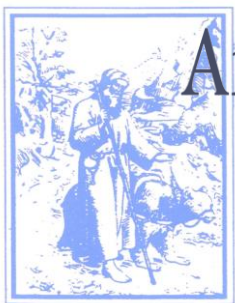
Les prescriptions de mise en œuvre du fabricant des produits doivent être respectées rigoureusement.

2 ÉCHAFAUDAGE

Les échafaudages employés pour l'application de l'enduit doivent être montés à une distance d'environ 20 à 30 cm de la façade. Le montage et l'emploi des échafaudages s'effectueront conformément aux instructions et exigences de sécurité en vigueur. Le montage de l'échafaudage, ainsi que la fixation de celui-ci devront être exécutés de telle manière à ne pas gêner ou entraver l'application.

3 TRAVAUX DE PRÉPARATION

Les restes de mortiers, clous, boulons, etc. doivent être enlevés. Toutes les surfaces doivent être propres, exemptes de graisse, poussière, huiles de décoffrage, etc.



4 APPLICATION

COUCHE D'ACCROCHE

4.1 Couche d'accroche sur un support en béton lisse non-hydrophobe ou des surfaces peu absorbantes ou incohérentes

UNILIT 10

Sur un support en béton lisse ou une surface peu absorbante ou incohérente, il y a lieu d'appliquer tout d'abord une couche d'accroche. Cette couche d'accroche est constituée de chaux hydraulique naturelle pure et de charges appropriées, éventuellement complétée par le fabricant de pouzzolanes naturelles pour garantir une hydraulicité constante du produit fini. Aucune addition de pouzzolanes (*trass*), de scories, de ciment ni d'aucun autre liant synthétique n'est autorisée. La granulométrie maximale est de 4 mm.

Il est strictement interdit d'humidifier la surface avant l'application des produits Unilit.

Caractéristiques:

| | |
|--|--|
| Granulométrie | max. 4 mm |
| Densité apparente | 1500 kg/m ³ |
| Résistance à la compression | 4 N/mm ² après 60 jours 6 N/mm ² après 90 jours |
| Adhésion (DIN 18.555) | > 2 N/mm ² |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) | 8 |
| Conductivité thermique (λ) | 0,22 W/mK |
| Valeur pH | > 10,5 |
| Résistance au feu | classe A1 (ignifuge) |
| Emploi | ~ 3 kg/m ² |
| Apparence | poudre |
| Emballage | sacs en papier de 30 kg |

Application:

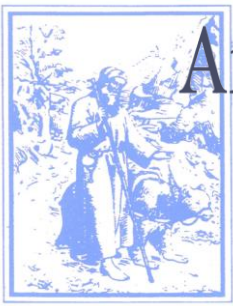
Le mortier est préparé avec environ 8 l d'eau propre pour un sac de mortier à la chaux hydraulique naturelle de 30 kg. Le mélange doit s'effectuer avec un malaxeur électrique à faible vitesse de rotation pendant 4 à 5 minutes pour obtenir une pâte liquide et homogène. Le mortier reste utilisable pendant 2 heures.

Appliquer la couche d'accroche à la main ou mécaniquement en toile d'araignée en une épaisseur maximale de 1 à 2 mm. La couche d'accroche peut couvrir au maximum 70% de la surface totale de la façade.

Une période de séchage de 1 à 2 jours doit être respectée. La couche d'accroche doit être protégée du gel jusqu'à 3 jours suivant l'application.

Si le support a été imperméabilisé, consultez le service technique du fournisseur.

COUCHE DE FOND ET DE FINITION



4.2 Couche de fond

UNILIT RIVA

Sur un support en maçonnerie « sain », l'enduit est appliqué, constitué de chaux hydraulique naturelle pure et de charges appropriées, éventuellement complétée par le fabricant de pouzzolanes naturelles pour garantir une hydraulicité constante du produit fini. Aucune addition de pouzzolanes (*trass*), de scories, de ciment ni d'aucun autre liant synthétique n'est autorisée. La granulométrie maximale est de 0,8 mm.

Caractéristiques:

| | |
|--|--|
| Granulométrie | max. 0,8 mm |
| Densité apparente | 1400 kg/m ³ |
| Module d'élasticité | 6130 N/mm ² |
| Résistance à la compression | classe CS II ($1,5 \text{ N/mm}^2 \leq f_c \leq 5 \text{ N/mm}^2$) |
| Résistance à la traction | 0,2 N/mm ² |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) | 10 |
| Conductivité thermique (λ) | 0,54 W/mK |
| Valeur pH | > 10,5 |
| Résistance au feu | classe A1 (ignifuge) |
| Emploi | ~ 14 kg/m ² /cm |
| Apparence | poudre |
| Emballage | sacs en papier de 25 kg |

Application:

Le mortier est préparé avec environ 7,5 l d'eau propre pour un sac de mortier à la chaux hydraulique naturelle de 25 kg. Le mélange doit s'effectuer avec un malaxeur électrique à faible vitesse de rotation pendant 4 à 5 minutes pour obtenir une pâte crémeuse, onctueuse et homogène. Le mortier reste utilisable pendant 2 heures.

Le mortier est appliqué mécaniquement (machine à projeter avec pré-mélangeur) ou manuellement (truelle) sur une épaisseur de 3 à 30 mm.

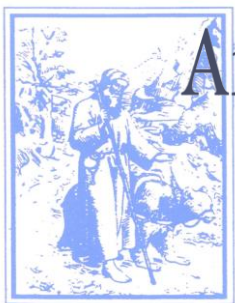
Il est recommandé de travailler en deux couches, jour J/lendemain ou matin/après-midi. La deuxième couche peut être travaillée à l'aide d'une truelle en plastique, d'une éponge, d'un chiffon et/ou d'un autre outil pour obtenir l'effet désiré.

Si un treillis d'armature supplémentaire est placé, il doit être noyé au milieu de l'enduit.

Un temps de séchage de 1 à 2 jours doit être respecté. L'apprêt doit être protégé du gel pendant 3 jours après son application.

S'il y a une jonction entre différents supports, comme par exemple un mur en brique et l'autre en béton ou aux emplacements où une fissure doit être rebouchée, un treillis céramique en acier inoxydable est placé préalablement aux travaux.

Si le support a été imperméabilisé, consultez le service technique du fournisseur.



4.4 a Badigeons à la chaux minérale

CORICAL

Si le badigeon doit être appliqué sur un support farinant et fortement absorbant, nous vous conseillons vivement d'employer un mortier à la chaux hydraulique naturelle. Un texte modèle spécifique pour badigeons est disponible pour la pose de ce genre de chaulage.

Si le badigeon doit être appliqué sur un mur avec vide d'air déjà peint avec une peinture synthétique, nous vous conseillons en premier lieu de retirer la peinture à l'aide d'un décapant architectural. Ceci vous offre la possibilité d'appliquer la finition badigeonnée sans couche de fond, ce qui aura un effet positif quant à la perméabilité à la vapeur d'eau.

Au cas où le décapage ne serait pas possible, le support sera préalablement traité avec une couche de fond transparente. Cette couche permet de diminuer et d'uniformiser la capacité d'absorption du support. En fonction de la porosité du support, le fixateur doit être dilué avec 20 à 50 % d'eau propre. La consommation est, également en fonction de la porosité, de 100 à 150 g/m².

En règle générale la couche de fond ne s'applique jamais sur un mur monolithique extérieur.

Après les travaux préparatoires, le support est badigeonné avec un badigeon à la chaux traditionnel, respirant et mat. Ce badigeon prêt à l'emploi est formulé à partir de chaux grasse de haute qualité, d'additifs minéraux et de pigments naturels. Ce badigeon à la chaux possède des propriétés antimycosiques, bactéricides et désinfectantes.

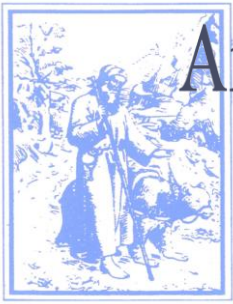
La couleur de la couche de finition est déterminée par l'architecte et le maître d'œuvre. Un échantillon de référence sera tenu à disposition au bureau de l'architecte aux fins de comparaison.

Caractéristiques:

| | |
|--|--|
| Liant | chaux |
| Dilution | eau propre |
| Densité (couleur blanche) | 1,3 kg/l |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) | 12 |
| Valeur pH | > 12 |
| Résistance au feu | classe A1 (ignifuge) |
| Odeur | inodore ou légèrement odorante |
| Séchage (à 20°C et 75% H.R.) | recouvrable après 12 heures chargeable après min. 48 heures durci après 28 jours |
| Emploi | ~ 350 à 400 g/m ² en 2 couches |
| Apparence | pâte liquide |
| Emballage | pots de 5 ou 15 l |

Application:

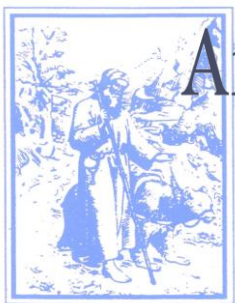
Une bonne agitation mécanique améliore la capacité d'étalement et la vitesse d'application. Si le badigeon est appliqué sur un support encore humide, par exemple pour une fresque, quelques jours après que la fine couche de mortier soit appliquée, il est préférable de badigeonner la surface en trois fois. La première couche de badigeon sera diluée avec 80% d'eau propre, la deuxième avec 50% et la dernière avec 30%.



Faites sécher les couches pendant au moins 12 heures, dépendant des conditions atmosphériques.

Si l'enduit est déjà sec, il suffit d'y appliquer deux couches de badigeons. La première couche sera diluée avec 30 à 40% d'eau propre, la deuxième avec 5 à 10% d'eau propre. Respectez un temps de séchage d'au moins 12 heures entre les deux applications. Ici aussi dépendant des conditions atmosphériques.

La surface peut être badigeonnée à l'aide d'une brosse, d'un rouleau à poil court ou au pistolet airless (nozzle 0,79 mm), dépendant du résultat voulu.



4.4 b Badigeons au silicate minéral

CORISILK

La couche de finition de l'enduit achevée en chaux hydraulique naturelle pure est peinte par moyen d'une peinture traditionnelle et mate aux silicates. La peinture aux silicates prête à l'emploi est formulée de silicates de potassium de haute qualité, d'additifs minéraux et de pigments naturels. La peinture silicate possède des qualités anti-moisissures et bactéricides, est parfaitement perméable à la vapeur d'eau, non combustible, résistante aux acides et très stable à la lumière.

La couleur et l'aspect final des ouvrages de peinture sont déterminés par l'architecte et le maître d'œuvre. Un échantillon est à disposition chez l'architecte.

Caractéristiques :

| | |
|--|---|
| CORISILK | |
| Liant | silicate de potassium |
| Dilution | eau propre |
| Densité (couleur blanche) | 1,4 kg/l |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (S _d) | 0,07 m |
| Valeur pH | > 12 |
| Résistance au feu | classe A1 (non combustible) |
| Odeur | inodore ou légèrement odorante |
| Séchage (à 20°C et 75% H.R.) | peut être repeint après au min. 12 heures |
| Consommation | couche de peinture: ~ 0,190 l/m ² en 2 couches |
| Apparence | pâte liquide |
| Emballage | pots/seaux de 5 ou 15 l |

Application :

La peinture est appliquée 7 jours après l'application de la couche de finition de l'enduit, dépendant des conditions atmosphériques.

Afin d'améliorer la capacité d'étalement et la vitesse d'application de la peinture aux silicates, la peinture doit être bien agitée mécaniquement avant l'application.

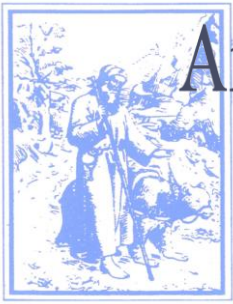
Une période de séchage d'au minimum une semaine doit être respectée, le temps précis dépend des conditions atmosphériques.

Lorsque la surface à traiter est sèche et que la température est élevée, il est conseillé d'arroser légèrement le support avant de passer la première couche de CORISILK.

Pour l'application de la première couche de Corisilk, le Corisilk est mélangé tout d'abord à 20% de Fondosilk. Ce mélange est ensuite dilué avec 20 à 30% d'eau, ceci dépendant de l'absorption du support et des conditions atmosphériques, et appliqué à la brosse, au rouleau, ou à l'aide d'un système airless (nozzle 0,79 mm). En cas d'application au pistolet airless, veuillez le mentionner au moment de la commande de la peinture aux silicates auprès du fournisseur de la peinture.

La seconde couche de Corisilk est ensuite diluée uniquement avec 25 à 30% d'eau propre selon les conditions de la surface à traiter et de l'environnement.

Ne pas appliquer par gros vent et par exposition au soleil, ni en cas de brouillard dense ou de températures inférieures à +5°C ou supérieures à +35°C. Nettoyez les outils à l'eau et au savon directement après application.



Les produits distribués et vendus par Arte Constructo sprl sont dans la mesure du possible catalogués sous la nomination 'produits naturels'. Ceci veut dire que le résultat final est entre autres dépendant de l'application, des conditions climatiques et du support.

Tout ce qui est décrit dans ce manuel d'utilisation, est à considérer comme conseil gratuit, rédigé de bonne foi par Arte Constructo sprl. Notre connaissance est constituée d'un côté de nombreuses années d'expérience de chantier et de l'autre côté de notre connaissance technique des produits grâce à l'étroite collaboration avec le fabricant des produits. Toutes les informations concernant l'utilisation des produits, la documentation technique, les propositions, les conseils ou autres données fournies par Arte Constructo sprl à l'acheteur avant ou après avoir passé la commande, sont fournies sans aucune garantie. Il incombe à l'acheteur de vérifier que chaque produit est adapté à l'usage auquel il est destiné et qu'il est utilisé dans les bonnes conditions.

Arte Constructo sprl agit en tant que vendeur et ne peut en aucun cas être tenue responsable des erreurs survenues lors de l'exécution des travaux, ou dues à une mauvaise utilisation des matériaux et/ou des détails des éléments de construction en contact avec ces produits.

Arte Constructo sprl ne donne aucune garantie sur la durée de vie des produits appliqués.