

akurit KIP-it. fin

Enduit à la chaux

enduit allégé à la chaux de type I

Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

- comportement de durcissement défini
- structure feutrée fine
- aux granulats minéraux légers



Applications

- utilisable comme sous-enduit et comme enduit feutré monocouche ou bicouche pour la construction neuve, la rénovation et l'assainissement
- pour l'intérieur et l'extérieur

Propriétés

- processus de durcissement faible en tensions
- comportement de prise optimisé
- processus de durcissement homogène, indépendant du comportement d'absorption du support et de la température ambiante
- possibilité d'augmenter le rendement de l'enduction
- résistance au feu A1 - incombustible
- ouvert à la diffusion
- hydrofuge

Composition

- hydroxyde de calcium selon DIN EN 459-1
- ciment gris selon DIN EN 197-1
- sables de roche calcaire concassée à fractionnement fin
- additifs de régulation et d'amélioration des propriétés du produit et de sa mise en œuvre

Support

Supports appropriés

- brique alvéolée verticalement
- Brique perforée légère avec une conductivité thermique $> 0,11$ W/(mK)
- béton cellulaire
- Maçonnerie ou éléments muraux en béton allégé
- brique silico-calcaire
- béton normal

État du support / Vérifications

- Le support doit être sec, plan, propre, portant, absorbant et exempt de résidus empêchant l'adhérence, d'efflorescences et de couches de frittage.
- Pour l'évaluation du support d'enduit, observer les normes VOB/C DIN 18350, § 3, DIN EN 13914-1/13914-2, ainsi que la norme sur les enduits DIN 18550-1/18550-2.
- L'enduit de fond existant doit être rugueux et entièrement durci.

Préparation du support

- Sur une maçonnerie lisse ou peu absorbante, un jet avec le gobetis d'accrochage pour assainissement akurit SAN-VS ou le gobetis d'accrochage au ciment akurit ZVP est nécessaire.
- Préparer les supports béton avec un pont d'adhérence, p.ex. akurit UNI-H ou akurit MH gris, appliqué à la taloche crantée.
- Sur une base de plâtre très absorbante, appliquer du mortier frais en 2 couches, humide sur humide ou, si nécessaire, pré-traiter avec le produit anti-déflagration AKURIT GAB.
- Respecter les délais d'attente entre couches successives.

akurit KIP-it. fin

Enduit à la chaux

Mise en œuvre

Température

- Ne pas appliquer, ni laisser sécher / durcir, lorsque la température de l'air, du matériau ou du support est inférieure à +5 °C, en cas de gelées nocturnes prévisibles, lorsque la température est supérieure à +30 °C, en cas d'exposition à la lumière solaire directe et de chaleur particulièrement importante au niveau du support, et / ou de vent violent.

Mélange / Préparation / Traitement

- Applicable à la main ou avec une machine à projeter usuelle.
- Avant de commencer le travail, le conteneur, la machine à plâtrer et les tuyaux doivent être soigneusement nettoyés, sinon la prise peut être affecté négativement.
- Mise en œuvre mécanique : régler l'ajout d'eau de manière à obtenir une consistance applicable.
- Les interruptions du travail ne peuvent dépasser 15 à 20 minutes maximum.
- En cas d'interruptions de travail plus longues, nettoyer la machine à projeter et les flexibles.
- En cas de mélange manuel, remplir la quantité d'eau indiquée sur la fiche technique dans un récipient propre puis incorporer le mortier sec. Utiliser de l'eau de distribution propre.
- Mélanger avec un agitateur ad hoc jusqu'à obtenir un produit uniforme sans grumeaux, laisser reposer brièvement puis mélanger à nouveau.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits et/ou substances étrangères.

Application / Mise en œuvre / Montage

- Appliquer le matériau d'une épaisseur d'au moins 10 à 20 mm maximum.
- Pour les applications d'extérieur, respecter une épaisseur de couche d'au moins 15 mm.
- Ensuite, enlevez la surface de plâtre frais avec un outil approprié, p. ex. une cartouche, de manière perpendiculaire et alignée.
- Sur les supports très absorbants ou à absorption variable, appliquer deux couches frais sur frais.
- Lorsque la surface de chaque dernière couche est suffisamment solidifiée, gratter soigneusement toute la surface avec un outil adapté, p.ex. une taloche à caillebotis.
- Comme enduit taloché, appliquer le lendemain env. 3 mm, puis dresser et talocher.
- Pour les applications en plusieurs couches, respecter un délai d'au moins 1/2 journée par mm d'épaisseur d'enduit entre les couches.

Temps de mise en oeuvre

- environ 20 minutes à 20 °C et 65 % d'humidité relative
- Nettoyer les outils et les appareils à l'eau immédiatement après emploi.

Séchage / Durcissement

- Un délai d'attente d'au moins 1/2 journée par mm d'épaisseur totale d'enduit doit être respecté avant d'appliquer l'un de nos enduits de finition.
- En cas de température élevée, maintenir la surface de l'enduit humidifiée pendant au moins 3 jours pour éviter un séchage trop rapide.
- En présence de conditions météorologiques défavorables (pluie, fort ensoleillement ou forts vents), des mesures de protection adaptées sont à prendre, en particulier pour les surfaces fraîchement enduites.

Revêtement de finition

- Tous les enduits de finition minéraux ou à liant organique, dont les enduits au silicate, à la résine de silicone ou de dispersion, peuvent être utilisés comme enduits de finition.
- Il est conseillé d'appliquer une peinture adaptée à l'intérieur.
- Utilisable comme sous-enduit pour la pose de carreaux et dalles en céramique, avec un poids par unité de surface jusqu'à 25 kg/m², colle comprise.
- En fonction de la nature du revêtement ultérieur, des mesures de préparation du support supplémentaires peuvent être nécessaires.

Nettoyage des outils

- Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.

akurit KIP-it. fin

Enduit à la chaux

Remarques

- Veuillez consulter notre service d'assistance avant d'utiliser un produit pour la première fois.
- Pour les socles, utiliser un enduit de socle, p.ex. akurit SLP ou SLP-it.
- Recouvrir avec soin les surfaces et les composants adjacents (par ex. fenêtres, tablettes de fenêtre, etc.) Éliminer immédiatement les salissures par nettoyage à l'eau.
- Les éléments de construction adjacents doivent être séparés de la surface enduite.
- Éliminer une éventuelle pellicule de la surface avant d'appliquer d'autres couches.
- Utiliser des cornières de plafonnage ad hoc pour réaliser les angles et les raccords d'aplomb et de niveau. Consulter la norme DIN EN 13658 et la « Notice de planification et d'utilisation de profilés métalliques à enduit intérieur et extérieur » éditée par l'Association professionnelle européenne des fabricants de profilés pour la sélection des supports et cornières de plafonnage.

Forme de livraison

- 25 kg/sac
- 30 kg/sac
- vrac en silo

Stockage

- Stocker les sacs sur palettes au sec et de manière conforme.
- Peut être stocké pendant au moins 3 mois après la date de fabrication, dans l'emballage d'origine.

Consommation / Rendement

- consommation : env. 11,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm
- rendement : env. 22 l enduit frais par 25-kg-sac
- rendement : env. 26,5 l enduit frais par 30-kg-sac
- rendement : env. 880 l enduit frais par t

Caractéristiques techniques

Type de produit	Mortier d'enduit LW
Catégorie	CS II
Granulométrie	0 - 0,8 mm
Consommation d'eau	ca. 6,7 par 25 kg/sac, ca. 8,1 l par 30 kg/sac
Densité apparente du mortier durci	env. 1,2 kg/dm ³
Résistance à la compression	1,5 à 5 N/mm ²
Réaction au feu	A1
Résistance à l'arrachement	≥ 0,08 N/mm ²
Absorption d'eau par capillarité	W _c 2 selon EN 998-1
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/20 (valeur tabulée selon EN 1745)
Conductivité thermique $\lambda_{10,dry}$ mat. pour P=50%	≤ 0,39 W/(mK)
Conductivité thermique $\lambda_{10,dry}$ mat. pour P=90%	≤ 0,43 W/(mK)

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

akurit KIP-it. fin

Enduit à la chaux

Remarques de sécurité et de mise au rebut

Sécurité

- Le produit présente une forte réaction alcaline en présence d'eau ou d'humidité. C'est pourquoi il faut protéger la peau et les yeux. En cas de contact cutané, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin.
- Autres informations dans la fiche de données de sécurité.

GISCODE

- ZP1 (produits contenant du ciment, pauvres en chromates)

Élimination

- Mettre au rebut conformément à la réglementation.
- Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.
- Eliminer les produits durcis en conformité avec les dispositions légales locales. Ne pas rejeter dans les égouts. Elimination de produits durcis tels que les déchets et boues de béton. Code du Catalogue européen des déchets, selon la provenance : 17 01 01 (béton) ou 10 13 14 (déchets et boues de béton).

Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. La mise en œuvre de matières premières naturelles peut entraîner des différences par rapport aux valeurs et propriétés indiquées. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application.

Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.