

akurit DUP-it.

Enduit de fond pour plafond

Enduit de finition adhésif à la chaux à grains fins avec comportement de durcissement défini

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

- alternative sûre à l'enduit au plâtre sur des surfaces en béton avec une humidité résiduelle accrue
- Pas de pont d'adhérence nécessaire sur les surfaces en béton
- Épaisseur de 5 – 20 mm sur les supports minéraux
- couleur : blanc naturel



Applications

- Enduit adhésif en couches minces, spécialement conçu pour les planchers et les murs
- À l'intérieur et dans les espaces extérieurs protégés
- Comme sous-enduit et enduit de finition

Propriétés

- avec comportement de prise accéléré
- aspect taloché homogène et très décoratif
- facilité et souplesse de la mise en œuvre
- à haut rendement
- résistance au feu A1 - incombustible
- couleur : blanc naturel
- processus de durcissement faible en tensions
- Épaisseur de 5 – 20 mm sur les supports minéraux

Composition

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

Support

Supports appropriés

- surfaces en béton avec humidité résiduelle accrue > 3 % en masse
- béton normal
- béton allégé

État du support / Vérifications

- La surface de support ne peut pas présenter de film d'eau, de gouttes d'eau ou d'eau de condensation.
- Le support doit être plan, propre, porteur, absorbant et exempt de résidus nuisibles à 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.

Préparation du support

- Des creux et des cassures au fond doivent être égalisées à l'avance
- Respecter les délais d'attente entre couches successives.
- Les couches de séparation en surface, par ex. voile de ciment, huiles de décoffrage ou couches de frittage, sont à éliminer par des mesures adaptées.

akurit DUP-it.

Enduit de fond pour plafond

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 uniformément le matériau en couches de 5 à 20 mm et étaler sans plus attendre.
- Respecter un temps de durcissement suffisant avant de procéder au rabotage et au dressage.
- Une cure appliquée prématurément peut entraîner une dégradation de la structure et de l'adhérence.
- Égaliser le cloquage éventuel de la surface enduite en la recoupant avec une règle à dresser ou une taloche grattoir.
- Les surfaces feutrées doivent être recouvertes et feutrées au plus tard le lendemain avec le même matériau à l'épaisseur du grain.

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

- En cas de température élevée, maintenir la surface de l'enduit humidifiée pendant au moins 3 jours pour éviter un séchage trop rapide.
- 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.

Revêtement de finition

- Moyennant un durcissement suffisant, il est possible de réaliser des surfaces lissées avec l'enduit de lissage AKURIT it ou l'enduit de lissage à la chaux AKURIT KGL.
- 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.
- Les peintures à la chaux, au silicate, à la résine de silicone et de dispersion sont utilisables comme revêtement final.
- Les primaires organiques et les ponts d'adhérence ne peuvent pas être utilisés sur du béton humide.

Nettoyage des outils

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

Remarques

- D'autres supports d'enduit ou systèmes de fixation mécaniques sont inutiles.
- Si le produit est mis en œuvre sur des surfaces en béton à forte teneur en humidité résiduelle, utiliser des revêtements de surface ouverts à la diffusion.

Forme de livraison

- 25 kg/sac
- vrac en silo

Stockage

- Stocker 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. 5 kg/m² pour une couche d'enduit de 5 mm
- rendement : env. 25 l enduit frais par 25-kg-sac
- rendement : l enduit frais par t

akurit DUP-it.

Enduit de fond pour plafond

Caractéristiques techniques

Type de produit	Mortier d'enduit LW
Catégorie	CS II
Résistance à la compression	1,5 à 5,0 N/mm ²
Granulométrie	0 – 1 mm
Consommation d'eau	env. 9,0 l par 25 kg/sac
Densité apparente du mortier durci	env. 1,05 kg/dm ³
Réaction au feu	A1 (incombustible) selon EN 13501
Résistance à l'arrachement	≥ 0,1 N/mm ²
Absorption d'eau par capillarité	W _c 1 (selon EN 998-1)
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/20 (valeur tabulée selon EN 1745)
Conductivité thermique $\lambda_{10,dry,-}$ pour P=50% mat.	≤ 0,33 W/(mK)
Conductivité thermique $\lambda_{10,dry,-}$ pour P=90% mat.	≤ 0,36 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.

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. 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.