

BESTE BASIS Konzentrat



Apprêt avec action en profondeur pour enduits, crépis, colles et mortiers de ragréage. Nécessaire sur tous les supports absorbants, p.ex. matériaux à base de plâtre.

Concentré. L'apprêt BESTE BASIS existe aussi au format prêt à l'emploi.

Caractéristiques du produit

- | Apprêt concentré en granulés sans solvants à double rayon d'action.
- | Économique car diluable à 1 : 1 dans l'eau.
- | Pénètre en profondeur dans les matériaux.
- | Régule la capacité d'absorption des matériaux de construction.
- | Sèche rapidement, transparent une fois sec.
- | Prolonge la durée de mise en œuvre et donc la durée de reprise des produits appliqués ensuite.
- | Améliore l'adhérence des enduits, des crépis, des colles, des mortiers de ragréage, des mastics muraux, des papiers peints.
- | Pour sols, murs et plafonds. Pour l'intérieur et l'extérieur.
- | Très faibles émissions (EMICODE EC 1), donc particulièrement approprié pour les espaces intérieurs.



Apprêter un crépi absorbant avant les travaux suivants, p. ex. application de peinture.

Supports et préparation

Supports appropriés	Chapes en anhydrite, béton, plaques de fibres-ciment, plaques de plâtre renforcées de fibres ou non, plaques de placoplâtre, enduits de plâtre, chapes chauffées (liées à l'anhydrite ou au ciment), parquets, ouvrages de maçonnerie en briques silico-calcaires, enduits de ciment allongé ou de ciment, béton poreux, panneaux de particules, panneaux d'OSB, chapes de ciment. Respecter les indications d'application d'apprêt du produit LUGATO qui sera appliqué juste après : produits d'étanchéité, colles à carrelage, mortiers de ragréage, mastics muraux, enduits, enduits en résine synthétique.
Propriétés	Absorbants, propres, porteurs, non friables, secs, dépourvus de saletés pouvant nuire à l'adhérence.
Préparation	Gratter les surfaces friables jusqu'au support sain. Enlever la poussière.

Mise en œuvre



Diluer l'apprêt concentré BESTE BASIS dans l'eau dans un rapport de 1 : 1.



Appliquer dilué à la brosse à encoller ou au pinceau. Éviter les flaques ou les coulures. N'appliquer que la quantité de BESTE BASIS nécessaire pour ne pas former un film brillant.

Données du produit

Consommation	env. 50-100 ml de produit non dilué par m ² de matériau, en fonction de la capillarité du support.
Rendement	50-100 m ² (5 l) ; 10-20 m ² (1 l).
Température de mise en œuvre/ du support	5-30 °C.
Temps de séchage	1 à 4 heures.
Environnement	Ne contient pas de solvants. Très faibles émissions (EMICODE EC 1).
Composition	Dispersion synthétique, agent antimoissant, conservateur (contient de la benzisothiazolone (BIT). Peut provoquer des réactions allergiques.).
Conditionnement	5 l, 1 l.
Durée de stockage	Dans son emballage d'origine, se conserve au moins jusqu'à la date imprimée sur l'étiquette. Stocker à l'abri du gel. Toutes les durées sont indiquées pour 15-20 °C et 65 % d'humidité relative.

Attention

- | Protéger les surfaces voisines des projections.
- | Protéger les surfaces traitées du gel et de la pluie jusqu'au séchage total.

Sécurité au travail : non soumis à l'obligation d'identification selon le GHS.

Éliminer BESTE BASIS à l'eau et au savon. En cas de contact oculaire avec BESTE BASIS, rincer abondamment à l'eau. Le cas échéant, consulter un ophtalmologiste. Si nécessaire, demander la fiche de données de sécurité ou la télécharger sur le site Internet www.lugato.de en alle-mand.

Directive 2004 / 42 / EG : Cat. II A / h (wb) / valeur limite 30 g/l ; Ce produit contient < 30 g/l VOC.

Élimination : laisser les restes durcir dans le contenant et jeter aux déchets ménagers/gravats de chantier. Recycler l'emballage quand il est vide.

Les données de cette fiche correspondent à nos connaissances et notre expérience actuelles. Comme nous n'avons aucune influence sur les propriétés de certains bâtiments ni sur l'exécution des travaux, nous ne pouvons garantir que la parfaite qualité de nos produits.

Pour cette raison, en cas de doute, il convient de vérifier que le produit est approprié en effectuant un nombre de tests suffisant. Notre responsabilité directe ne peut être engagée ni par les indications faites dans cette fiche, ni suite à des conseils donnés oralement.

La publication de cette fiche technique annule les versions précédentes. Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques.



Dans l'industrie chimique, Responsible Care (RC) signifie l'adoption d'un comportement responsable, une initiative déployée au niveau mondial. Dans de nombreux pays, des fédérations regroupant les industries chimiques lancent des programmes RC nationaux. Dans l'initiative internationale, des milliers d'entreprises et des millions d'employés œuvrent dans ce sens. L'objectif, c'est de s'engager volontairement à dépasser les obligations légales : promouvoir la durabilité, afficher sa responsabilité envers les produits, veiller à une meilleure sécurité des usines et pour le voisinage, améliorer la protection de la santé au travail et la protection de l'environnement. En sa qualité de membre de la fédération allemande des industriels chimiques, LUGATO s'engage au respect de ces objectifs.

Et si vous ne savez pas, vous pouvez nous demander !

Il suffit d'appeler les experts LUGATO au +49 (0)40 6 94 07-222.

Séminaires

En coopération avec ses distributeurs, LUGATO transmet les connaissances pratiques p.ex. pour la pose de carrelage. Pour plus d'informations, consultez www.lugato.de ou bien votre distributeur local pour connaître les prochains ateliers de bricolage.



Simple à faire soi-même

Demandez à votre distributeur la brochure « Simple à faire soi-même ». Sur plus de 160 pages et 1.000 photos, vous apprendrez tout, de la pose du carrelage à l'étanchéification des ouvrages. Toutes les instructions sont présentées simplement avec des photos détaillées.



LUGATO GmbH & Co. KG, D-22885 Barsbüttel,
Service technique, tél. : +49 (0)40 69 40 7 - 222, technik@lugato.de
www.lugato.de

Copyright by LUGATO. Version 08/2016

LUGATO
Fürs Leben gemacht