Benesserebio

Enduit bio thermique déshumidificateur à cellules de chaleur, certifié R et T / CSII. Antimoisissure et anticondensation conformément à la norme EN ISO 13788. À efficacité énergétique élevée. Protectif ignifugé conformément au Décret Ministériel italien 16/02/2007 (annexes D.4.1 e D.4.2). Hautement respirant.

L'enduit Benesserebio assure une protection totale de la maison contre l'humidité et maintient son pouvoir d'évaporation thermique dans le temps ; il est plus chaud et isole thermiquement la paroi pour permettre une climatisation plus efficace à l'intérieur ainsi que des économies d'énergie. Benesserebio utilise la chaux naturelle NHL améliorée avec le géoliant exclusif de Kerakoll en combinaison avec l'action protectrice contre les sels de la pouzzolane naturelle micronisée.

- 1. Plus de rendement : Benesserebio assure un mélange léger à haut rendement qui permet d'enduire entre 55 % et 100 % de surface supplémentaire
- 2. Plus d'économies d'énergie: l'enduit bio chaud assure 30% d'économies d'énergie de plus qu'une maçonnerie traditionnelle
- 3. Plus chaud et sec: Benesserebio est en mesure de réchauffer la surface du mur de 3 °C, en garantissant ainsi l'absence totale de moisissures et de condensations à l'intérieur des pièces
- 4. Plus de puissance d'évaporation thermique : Benesserebio permet d'éliminer de 100 % à 250 % plus d'eau sous forme de vapeur par rapport aux enduits d'assainissement courants
- 5. Résistance au feu accrue : grâce à sa masse volumique, Benesserebio sert de protection contre les incendies



Rating 5



- √ Pollution Reduced
- √ Bacteriostatic
- **VOC Low Emission**
- \vee CO₂ Emission \leq 250 g/kg
- √ Recycled Regional Mineral ≥ 30%

kerakoll

Kerakoll Code: B1068 2025/10 BENELUX

Éléments Naturels



Chaux Naturelle Pure NHL 3.5 Certifiée



Pouzzolane Naturelle Amorphe Micronisée Certifiée



Géoliant minéral



Principes actifs naturels



Agrégats minéraux

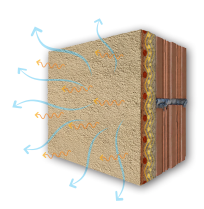


Éco-pores agrégats de recyclage

Domaines d'application

- → Enduit bio chaud à usage universel pour réaliser un enduit respirant et protecteur sur les maçonneries porteuses et de remplissage pour tous les types de mur: brique, tuf, pierre, béton, béton cellulaire*, bois-ciment et mixte, à l'intérieur et à l'extérieur.
 - Benesserebio garantit les avantages de la déshumidification thermique qui agissent de façon ciblée contre les remontées d'humidité et l'humidité de condensation. Élimine les dispersions de chaleur des maçonneries, en résolvant les problèmes liés aux ponts thermiques et aux moisissures.
 - Benesserebio est approprié comme enduit de protection contre les incendies sur les supports formés de brique, béton ou bloques en béton ; pour tout autre support, s'en tenir aux indications du producteur.
 - Benesserebio est particulièrement adapté pour réaliser des enduits dans la bio-construction, où l'origine rigoureusement naturelle de ses éléments garantit le respect des paramètres fondamentaux de porosité, hygroscopicité et respiration requis.
 - Benesserebio est idéal dans la restauration de monuments historiques, où le choix des éléments de la tradition comme la chaux naturelle, la pouzzolane amorphe naturelle, la pierre, le marbre et le granit garantit des interventions de conservation dans le respect des structures existantes et des matériaux d'origine.
- → Qu'est-ce que la technologie à cellules de chaleur à pore ouvert
 - Plus de puissance d'évaporation thermique Grâce au gradient thermique de 3 °C entre la maçonnerie et la surface de l'enduit bio et à la porosité élevée assurée par les cellules de chaleur innovantes, Benesserebio développe une puissance d'évaporation sans égal pour assurer la déshumidification thermique de tous les types de maçonnerie et de tous les types d'humidité.

- Surface plus chaude Grâce à la technologie innovante à cellules de chaleur, la surface de l'enduit bio se réchauffe jusqu'à 3 °C de plus, en restituant confort et bien-être aux habitants de la maison.
- Plus d'économies d'énergie La surface thermostatique et poreuse de Benesserebio maintient la chaleur pendant l'hiver et préserve le rafraîchissement l'été. Grâce aux cellules de chaleur innovantes, la mince couche d'enduit bio fonctionne comme une micro-isolation thermique de la maçonnerie et améliore de manière significative l'efficacité énergétique de la maison.
- Conforme aux normes antimoisissure et anticondensation – Augmenter de 3 °C la température de la surface de l'enduit bio prévient définitivement le risque de formation de moisissures et de condensations à l'intérieur. Benesserebio est la solution certifiée et sûre pour redonner confort et bien-être à votre maison.



Ne pas utiliser sur des supports sales, irréguliers, pulvérulents, anciennes peintures ou ragréages. Dans les pièces enterrées avec des infiltrations d'eau.

^{*} Appliaué exclusivement en tant au'enduit thermiaue

kerakoll Code: B1068 2025/10 BENELUX

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Le support doit être propre et consistant, sans parties friables ni poussière et moisissures pouvant compromettre l'adhérence. Enlever le mortier de surface inconsistant entre les moellons.

Assainir le support en béton et le rendre rugueux avec des aspérités d'au moins 5 mm, correspondant au degré 8 du Kit vérification préparation supports en béton armé et maçonnerie

- Préparation des supports humides : sur les murs humides ou en présence de remontées capillaires, enlever complètement le vieil enduit sur une hauteur de 1 mètre environ au-dessus du point le plus haut de l'humidité apparente. Enlever les incrustations salines interstitielles des surfaces. Éliminer les mortiers de surface et les blocs en pierre ou brique détériorés ou inconsistants à cause des concentrations salines. Effectuer un nettoyage soigné des surfaces avec un hydrosablage ou un sablage suivi d'un hydrolavage abondant sous pression à effectuer 12 heures avant l'application de l'enduit bio. La préparation soignée devra éliminer entièrement les résidus des opérations précédentes, les vieux enduits et ragréages, les concrétions salines, la saleté ou tout élément pouvant compromettre l'adhérence.

Utiliser les mortiers de la ligne Biocalce ou Geocalce en fonction des résistances mécaniques requises, avec la technique du remplissage avec des morceaux de brique ou du « cousudécousu » pour reconstruire les parties manquantes de la maçonnerie, afin de la rendre plane, et pour positionner les installations et fermer les saignées. Toujours mouiller les supports avant l'application du produit.

→ Préparation

Préparer Benesserebio en mélangeant 1 sac avec la quantité d'eau figurant sur l'emballage (il est conseillé d'utiliser tout le contenu de chaque sac). Le mélange s'obtient en versant d'abord l'eau dans la bétonnière propre puis en ajoutant toute la poudre en une seule solution. Attendre que le produit atteigne la consistance correcte en cours de mélange. Initialement (1-2 minutes), le produit apparaît comme étant sec, ne pas ajouter d'eau durant cette phase. Mélanger encore en continu pendant 3-4 minutes jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène, souple et sans grumeaux. Utiliser tout le produit préparé sans le récupérer pour un nouveau mélange.

→ Application

Utilisé comme enduit bio chaud universel, Benesserebio peut être appliqué jusqu'à un maximum de 4 cm en une seule passe. Les rattrapages successifs doivent avoir lieu quand la couche du dessous, laissée à l'état rustique, a durci. En présence de condensation et d'humidité, on obtient l'assainissement thermique correct de la maçonnerie en appliquant une première couche de Benesserebio d'une épaisseur minimale de 1 cm en couvrant totalement la maçonnerie. Attendre le séchage de la première couche pendant 1 à 2 jours environ, en fonction des conditions de température et d'humidité. Après séchage de la premier couche, appliquer la seconde couche de Benesserebio jusqu'à l'obtention d'une épaisseur totale minimale constante de 2 cm. Étayer et talocher en phase de durcissement.

Si l'on prévoit d'installer une plinthe au rez-de chaussée, avant la réalisation de Benesserebio, appliquer directement sur la maçonnerie humidifiée un gobetis couvrant d'environ 1 cm d'épaisseur avec les mortiers Geocalce G Antisismico ou Geocalce F Antisismico sur une hauteur d'au moins deux fois la hauteur de la plinthe prévue ; attendre le séchage complet de Geocalce G Antisismico ou Geocalce F Antisismico pendant 1-2 jours avant de procéder à l'application de Benesserebio.

Si la maçonnerie d'origine est sujette à des problèmes de remontée d'humidité, appliquer toujours une première couche préparatoire d'environ 1 cm de Biocalce Rinzaffo après un brossage à sec soigneux des cristallisations salines. Après séchage complet de la première couche de Biocalce Rinzaffo, appliquer la deuxième couche avec Benesserebio jusqu'à obtenir une épaisseur totale minimale constante de 2 cm.

Procéder de la même manière dans le cas de maçonneries en tuf.

Réaliser l'intervention d'assainissement sur une hauteur de 1 mètre environ au-dessus du point le plus haut de l'humidité apparente.

- Application manuelle : Benesserebio s'applique facilement à la truelle ou par projection comme un enduit traditionnel.
- Application mécanisée: Benesserebio est idéal pour les applications avec machine à enduire. Il est conseillé d'utiliser la machine à enduire équipée des accessoires suivants: mélangeur, stator/rotor D6-3, tuyau d'amenage du matériau 25x37 mm, longueur 10/20 mètres et lance à projeter.

Il est conseillé de réaliser, sur Benesserebio bien sec, un sous-enduit armé, en interposant un treillis en fibre de verre (Rinforzo V 40 ou Rinforzo V 50) entre la première et la deuxième couche du produit de ragréage Biocalce désiré.

→ Nettoyage

Benesserebio est un produit naturel, il faut nettoyer les outils avec de l'eau avant le durcissement du produit. kerakoll Code: B1068 2025/10 BENELUX

Autres indications

- → En cas de remontée d'humidité avec une forte présence d'efflorescences salines, comme par exemple dans les étables, les fermes laitières et les maçonneries en sites maritimes, il faut prévoir l'application directe sur la maçonnerie de Sanabuild Fondo en tant qu'inhibiteur des salinités et promoteur de la respiration.
- → À l'extérieur, conformément à la norme UNI EN 13914-1, prévoir à la base de l'enduit le détachement des sols, des cheminements ou des surfaces horizontales en général sujettes à l'eau de piétinement et/ou à des flaques d'eau temporaires.
- → Effectuer la finition de Benesserebio avec les mortiers de finition de la ligne Biocalce.
- → Le cycle décoratif et de protection suivant du système d'assainissement à l'extérieur devra être réalisé exclusivement à l'aide des finitions naturelles respirantes colorées de la gamme Biocalce, Silicato Puro Pittura ou Kerakover Silox Pittura, tandis qu'à l'intérieur, il devra être réalisé exclusivement à l'aide des finitions naturelles respirantes colorées de la gamme Biocalce, Absolute ou Kerakover Silox Pittura.
- → Pour enduire les murs d'époque mixtes ou dans les maçonneries avec des zones remplies de matériaux différents, il est conseillé d'introduire dans l'enduit Benesserebio un treillis porteenduit zingué ou synthétique anti-alcalin afin de prévenir de possibles phénomènes de fissuration. Il faut faire particulièrement attention à garantir une épaisseur continue entre les mailles du treillis.
- → Stocker le matériau dans des lieux protégés de la chaleur estivale ou du froid hivernal. Utiliser de l'eau courante non sujette à l'influence des températures externes.
- → La qualité du mortier est garantie par son origine rigoureusement naturelle et sera compromise par l'ajout de n'importe quelle dose de ciment.

Certifications et labels





















* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Cahier des charges

Dans la bio-construction et la Restauration de Monuments Historiques on réalisera l'enduit universel pour l'évaporation de l'eau, l'amélioration thermique de la maçonnerie et la protection contre les incendies avec un enduit bio à porosité, hygroscopicité et respiration très élevées et absorption capillaire d'eau réduite pour les maçonneries à l'intérieur et à l'extérieur, surtout si elles sont sujettes à l'humidité, aux remontées capillaires et aux dispersions thermiques. L'enduit bio à base de chaux hydraulique naturelle pure NHL 3.5, de géoliant minéral, d'éco-pores agrégats de recyclage, de pouzzolane amorphe naturelle extrafine et d'agrégats minéraux dans la courbe granulométrique 0-1,4 mm, GreenBuilding Rating 5 (type Benesserebio de Kerakoll Spa). Les caractéristiques requises, obtenues exclusivement en utilisant des matières premières d'origine rigoureusement naturelle, garantiront une respiration très élevée de l'enduit bio (coefficient de résistance à la vapeur d'eau μ 5), une porosité élevée du mortier durci (\geq 40%), une conductibilité thermique naturelle (égale à 0,14 W/mK), une importante quantité d'air contenu en phase de gâchage (\geq 25%), une résistance totale aux sels (WTA 2-2-91/D Dépassée) et une profondeur réduite d'infiltration de l'eau (en 24 h \leq 5 mm). L'enduit bio naturel satisfait aux exigences de la norme EN 998/1 - R - T / CS II / W24 \geq 0,3 kg/m², adhérence \geq 0,1 N/mm², réaction au feu en classe A1. L'enduit bio, comprenant les bandes de niveau, la finition rustique sous barre, l'équarrissage des coins et des angles en saillie, devra avoir une épaisseur minimale de 20 mm, appliquée en deux couches. L'application devra être effectuée à la main ou avec une machine à enduire. Rendement Benesserebio \approx 6,5 kg/m² par cm d'épaisseur.

Code: B1068 2025/10 BENELUX

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll		
Type de mortier	mortier pour assainissement et isolation thermique $(R-T)$	EN 998-1
Nature chimique pure du liant :		
- chaux Hydraulique Naturelle pure NHL 3.5		
- géoliant		
- pouzzolane amorphe naturelle extrafin	e	
Granulométrie	0 – 1,4 mm	EN 1015-1
Masse volumique apparente	≈ 0,75 kg/dm³	UEAtc
Conservation	≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert ; craint l'humidité	
Emballage	sacs de 18 kg	
Eau de gâchage	≈ 6 l / 1 sac 18 kg	
Masse volumique du mortier frais	$\approx 0.85 \text{ kg/dm}^3$	EN 1015-6
Masse volumique du mortier durci sec	$\geq 0.70 \text{ kg/dm}^3$	EN 1015-10
Rétention d'eau	≥ 95%	DIN 18555-7
Air contenu / Air contenu machine à enduire	≥ 25%	EN 413-2
Températures d'application	de +5 °C à +35 °C	
Épaisseur minimum réalisable	1 cm - 2 cm pour l'assainissement	
Épaisseur max. par couche	≈ 4 cm	
Consommation	≈ 6,5 kg/m² par cm d'épaisseur	

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

kerakoll Code: B1068 2025/10 BENELUX

Performances Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles Classification EC 1 plus GEV-Emicode Cert. GEV 8667/11.01.02 Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) ACTIVE - Dilutions des polluants à l'intérieur * Flux Dilution Toluène 319 ug m²/h +114% méthode IRC Pinène $327 \mu g m^2/h$ +130% méthode JRC Formaldéhyde 3458 µg m²/h +11% méthode JRC Dioxyde de carbone (CO₂) 350 mg m²/h +399% méthode JRC Humidité (air humide) 46 mg m²/h +117% méthode IRC **HIGH-TECH** Coefficient de résistance à la 5 EN 1015-19 diffusion de la vapeur d'eau (µ) Absorption hydrique capillaire W24 $\geq 0.3 \text{ kg/m}^2$ EN 1015-18 Profondeur d'infiltration de l'eau 24 h ≤ 5 mm EN 1015-18 Porosité ≥ 40% WTA 2-2-91/D Réaction au feu classe A1 EN 13501-1 Résistance à la compression après EN 998-1 catégorie CS II 28 jours Adhérence au support (brique) \geq 0,1 N/mm² - FP: B EN 1015-12 Résistance aux ASTM C 1012-95a dépassée sulfates (tableau $1 \le 0.034\%$) Conductibilité thermique (\(\lambda_{10, dry}\)) 0,14 W/(m K)EN 1745 évaluation se basant sur les Durabilité (au gel-dégel) dispositions valables dans le lieu EN 998-1 d'utilisation prévu du mortier Indice de radioactivité I = 0.145UNI 10797/1999

Mesure des caractéristiques à une température de +20 ± 2 °C, 65 ± 5% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

* Tests effectués selon la méthode JRC - Joint Research Centre - Commission Européenne, Ispra (VA) - pour mesurer la réduction des substances polluantes dans les environnements intérieurs (Projet Indoortron). Flux et vitesse se rapportant à l'enduit standard à base de ciment (1,5 cm).

Avertissements

- → Produit à usage professionnel
- → se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- \rightarrow protéger les surfaces du soleil direct et du vent
- → effectuer un sablage ou un hydrosablage des maçonneries sujettes aux remontées d'humidité capillaire
- → en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- → pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service
- +39-0536.811.516 globalservice@kerakoll.com





Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Les présentes informations ont été mises à jour en mai 2025 (ref. GBR Data Report – 05.25), elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir a version la plus récente disponible sur le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutedois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.