Biocalce Intonachino Colorato

Crépi minéral certifié, éco-compatible, à base de stuc à la chaux pure sélectionnée CL 90-S conforme à la norme EN 459-1 avec des terres colorées naturelles et des charges de marbre pour la décoration hautement respirante d'enduits.

Biocalce Intonachino Colorato est particulièrement idéal pour la décoration respirante d'enduits civils et d'assainissement Biocalce selon la technique du jointoiement épais.





- 2. Laisse le mur libre de respirer
- 3. Approprié pour la décoration d'enduits civils et d'assainissement
- 4. Disponible en 3 granulométries : 0,5 mm 0,7 mm 1,2 mm
- 5. Bactériostatique et fongistatique (méthode CSTB)*





- √ Pollution Reduced
- × VOC Low Emission
- √ Bacteriostatic
- Health Care
- √ Low Ecological Impact

Kerakoll Code: B1124 2023/07 FR

Éléments Naturels



Chaux Grasse Pure CL 90



Pigments Naturels issus du Broyage de Terres et de Minéraux Colorés



Calcaire Dolomitique Granulé Fin (0,5 mm, 0,7 mm, 1,2 mm)



Fino di Puro Marmo Bianco di Carrara (0-0,5 mm)

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Crépi minéral coloré transpirant pour la décoration d'enduits civils et d'assainissement Biocalce avec la technique du jointoiement en épaisseur.

Biocalce Intonachino Colorato est particulièrement adapté pour effectuer des décorations de grande valeur esthétique dans le Bâtiment du Bien-être (Edilizia del Benessere) où l'origine rigoureusement naturelle de ses ingrédients garantit le respect des paramètres fondamentaux de transpiration.

Biocalce Intonachino Colorato est idéal pour les décorations dans la restauration de monuments historiques, où le choix des ingrédients de la tradition comme la chaux naturelle, les terres et minéraux naturels colorants savamment dosés garantit des interventions de conservation dans le respect des structures existantes et des matériaux d'origine.

Ne pas utiliser sur des supports frais (n'ayant pas séché), sur des supports sales, irréguliers, pulvérulents. Sur les vieilles peintures ou les badigeons. Sur des maçonneries sujettes à la remonté d'humidité capillaire sans avoir préalablement appliqué des enduits déshumidifiants.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Le support doit être sec, propre, sans parties friables ni poussière et moisissures. Les vieux enduits doivent adhérer à la maçonnerie, sans lésions, secs, nettoyés correctement des résidus des opérations précédentes (badigeons, vieux ragréages, etc.) et ragréés convenablement avec des produits de la ligne de finition Biocalce Intonachino en fonction de la planéité de l'enduit et de l'effet esthétique souhaité.

La préparation préalable des supports nouveaux ou anciens avec des produits de la ligne de finition Biocalce Intonachino contribue à faire gagner du temps et à économiser du produit coloré en garantissant une qualité supérieure à la décoration finale.

Traiter préalablement les surfaces avec Biocalce Fondo ou Biocalce Fondo Universale avant l'application du crépi coloré. Sur les surfaces à l'intérieur revêtues de plâtre, placoplâtre ou avec des peintures synthétiques, appliquer Biocalce Fondo Universale avant Biocalce Intonachino Colorato. Il faudra faire particulièrement attention pendant l'été et en présence d'ensoleillement: prévoir des toiles d'ombrage. En présence de surfaces enduites ayant subi des

réfections ou des rapiéçages, ceux-ci devront sécher pendant au moins 30 jours. Pour uniformiser les absorptions des fonds

anciens ou inconsistants, utiliser Biocalce Fondo en une ou plusieurs couches en fonction de l'absorption présente.

Pour le traitement de supports autres que ceux mentionnés et pour tout éclaircissement à propos des types de préparation à effectuer, il est recommandé de consulter le Guide à la décoration et préparation des supports de Kerakoll.

→ Préparation

La particularité de Biocalce Intonachino Colorato est la possibilité de décorer les enduits extérieurs et intérieurs, en plusieurs couches en fonction de l'effet souhaité, avec la technique du jointoiement à la chaux, simplement en utilisant de la chaux grasse colorée prête à l'emploi. On mélange d'abord à la main ou avec un mélangeur mécanique à bas nombre de tours jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Il est strictement interdit d'ajouter de l'eau dans le mélange durant l'application.

Kerakoll Code: B1124 2023/07 FR

Mode d'emploi

→ Application

Biocalce Intonachino Colorato 0,5 et Biocalce Intonachino Colorato 0,7 s'appliquent facilement avec une spatule en inox avec des bords arrondis en veillant à les distribuer uniformément; appliquer en deux ou plusieurs couches, après chaque application effectuer toujours une finition avec une taloche en éponge afin d'obtenir une meilleure homogénéisation de la couche appliquée.

Le produit doit être appliqué avec une spatule lisse ou une truelle en acier inox et ensuite fini avec une taloche éponge. Les spatules en fer utilisées pourraient libérer des traces de métal; celles-ci, avec le temps et les intempéries, pourraient présenter des signes d'oxydation sur la façade et altérer l'aspect esthétique des surfaces décorées.

L'épaisseur applicable par couche est de :

- 5 mm pour Biocalce Intonachino 0,5
- 7 mm pour Biocalce Intonachino 0,7 Biocalce Intonachino Colorato 1,2 s'applique facilement avec une spatule en inox avec des bords arrondis en veillant à le distribuer uniformément; appliquer en une ou plusieurs couches, après chaque application effectuer

toujours une finition avec une taloche en éponge afin d'obtenir une meilleure homogénéisation de la couche appliquée. L'épaisseur applicable par couche est de :

- 1,2 mm pour Biocalce Intonachino Colorato 1,2 Pour l'application de plusieurs couches il est conseillé d'attendre 24 heures entre une reprise et l'autre.

En phase de durcissement le produit pourra être fini avec une petite taloche en éponge. Biocalce Intonachino Colorato n'est pigmenté qu'avec des terres naturelles, par conséquent on peut percevoir des différences de couleur entre un lot et l'autre ainsi que des variations chromatiques finales en fonction des absorptions différentielles des supports ou des conditions atmosphériques variables durant l'application. Ne pas mouiller le produit dès son application (même si celui-ci est en train de sécher) afin de poursuivre le traitement ; l'eau provoque le blanchiment de la chaux.

→ Nettoyage

Biocalce Intonachino Colorato est un produit naturel; nettoyer les outils avec de l'eau avant que le produit ne durcisse.

Autres indications

- → Biocalce Intonachino Colorato doit être appliqué avec des températures comprises entre +8 °C et +30°C et avec une humidité relative inférieure à 80 %. Ne pas appliquer le produit en cas de vent fort. Lorsque le produit est appliqué à l'extérieur, il est nécessaire de protéger les échafaudages avec des bâches pour les protéger contre l'exposition directe au soleil, le vent et la pluie, jusqu'à la maturation complète du produit.
- → Avant de procéder avec l'application du revêtement coloré, nettoyer soigneusement les planches des échafaudages afin d'éliminer toute trace de saleté superficielle. En cas de vent ou de pluie battante, la poussière, les traces de métaux ferreux ou les résidus de chantier pourraient être projetés sur la surface décorée encore fraîche et causer des taches qui ne pourront plus être enlevées une fois le crépi sec.
- → Le phénomène de carbonatation est influencé par les conditions climatiques et, en cas de températures basses et d'humidité relative élevée, il peut prolonger les temps de séchage.
- → L'humidité ambiante élevée, la condensation et la rugosité du support peuvent favoriser le dépôt de poussière, spores et autres sources nutritionnelles et ainsi favoriser une croissance en surface de micro-organismes qui pourraient altérer la qualité esthétique de la finition.

- → Lors du processus de carbonatation, la présence conséquente d'hydroxyde de calcium actif, suite aux ravinements des eaux de pluie ou au contact avec l'eau liquide, peut donner lieu à la formation de taches inesthétiques ou de coulures insolubles difficiles à éliminer. Éviter le contact avec de l'eau durant la phase de maturation du produit ; cela pourrait provoquer des coulures. Ce phénomène pourrait être irréversible dans des conditions particulièrement extrêmes. Les éventuels blanchissements ou différences de couleur dus aux coulures d'eau sur les murs ne sont pas imputables à un défaut de fabrication mais à la nature minérale et naturelle du produit.
- → Une attention particulière sera apportée à la réalisation de surfaces complètes. Éviter les interruptions au niveau des tabliers de pont ou sur de grandes surfaces continues.
- → Pour les applications à l'intérieur, il est conseillé, une fois l'application terminée, d'aérer les locaux pendant quelques jours pour favoriser le durcissement du liant par le processus de carbonatation.
- → Sur les supports qui n'ont pas été préparés correctement le produit peut présenter des différences chromatiques.

Kerakoll Code: B1124 2023/07 FR

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 le Bâtiment du Bien-être (Edilizia del Benessere) et dans la Restauration de monuments historiques on réalisera des décorations d'enduits intérieurs et extérieurs à hygroscopicité et respiration très élevées avec un produit de ragréage mural de terres colorées naturelles et de stuc à la chaux pur (type Biocalce Intonachino Colorato 0.5 - 0.7 - 1.2), avec une ventilation naturelle active permettant de diluer les polluants présents à l'intérieur, bactériostatique et fongistatique naturelle, GreenBuilding Rating 4^{**} .

Appliquer Biocalce Intonachino Colorato avec une spatule en inox en utilisant la technique du « jointoiement en épaisseur », après avoir mouillé le support. Appliquer en une ou plusieurs couches sur des fonds ragréés auparavant avec des produits de la ligne de finitions Biocalce Intonachino.

- Biocalce Intonachino Colorato 0,5: granulométrie 0,5 mm, rendement ≈ 1,4 kg/m²
- Biocalce Intonachino Colorato 0,7: granulométrie 0,7 mm, rendement ≈ 1,7 kg/m²
- Biocalce Intonachino Colorato 1,2: granulométrie 1,2 mm, rendement ≈ 2,5 kg/m²

^{**} Tests effectués selon la méthode CSTB, Contamination bactérienne et fongique

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll			
Type de mortier	chaux grasse, agrégats et terres naturelles		
Famille chimique du liant	chaux calcique grasse CL 90-S		
Conservation	≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert		
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur		
Emballage	seaux 25 kg		
Températures d'application	de +8 °C à +30 °C		
Délai entre 1° et 2° couche	≈ 24 heures		
Épaisseur max. réalisable : - Biocalce Intonachino 0,5 - Biocalce Intonachino 0,7 - Biocalce Intonachino 1,2	0,5 mm 0,7 mm 1,2 mm		
pH lors du conditionnement	13,5 ± 0,5		
Viscosité	pâteux		
Masse volumique (poids spécifique) à +20 °C	≈ 1,65 kg/l		
Granulométrie : - Biocalce Intonachino 0,5 - Biocalce Intonachino 0,7 - Biocalce Intonachino 1,2	0,5 mm 0,7 mm 1,2 mm		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Sd)	≤ 0,018		
Carbonatation corticale (jours x mm d'épaisseur)	≈ 15		
Rendement sur le support fini avec Biocalce Intonachino Fino : - Biocalce Intonachino 0,5 - Biocalce Intonachino 0,7 - Biocalce Intonachino 1,2	1,4 kg/m ² 1,7 kg/m ² 2,5 kg/m ²		

kerakoli Code: B1124 2023/07 FR

Performances				
Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) ACTIVE - Dilutions des polluants à l'intérieur *				
	Flux	Dilution		
Toluène	$246~\mu g~m^2/h$	+157%	méthode JRC	
Pinène	$356 \mu g m^2/h$	+114%	méthode JRC	
Formaldéhyde	$14520~\mu g~m^2/h$	+120%	méthode JRC	
Dioxyde de carbone (CO ₂)	$388 \text{ mg m}^2/\text{h}$	+291%	méthode JRC	
Humidité (air humide)	$60 \text{ mg m}^2/\text{h}$	+255%	méthode JRC	
Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) E	BIOACTIVE - Action ba	ctériostatique **		
Enterococcus faecalis	Classe B+ prolifération absente		méthode CSTB	
Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) E	BIOACTIVE - Action for	ngistatique **		
Penicillum brevicompactum	Classe F+ prolifération absente		méthode CSTB	
Cladosporium sphaerospermum	Classe F+ prolifération absente		méthode CSTB	
Aspergillus niger	Classe F+ prolifération absente		méthode CSTB	

Mesure des caractéristiques à une température de $+20 \pm 2$ °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 la peinture d'extérieur standard (0,5 mm).

Avertissements

- → Produit à usage professionnel
- → se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- \rightarrow toujours mouiller les supports avant l'application
- → ne pas ajouter d'eau en phase d'application
- → talocher avec une éponge à peine humide, non mouillée
- → placer des bâches sur les échafaudages pour protéger du soleil, du vent et de la pluie au cours de l'application et de la phase de maturation
- → 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



Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juillet 2023 (réf. GBR Data Report – 07.23). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter 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. Toutefois, 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.