



INTONACO TRADIZIONALE

Corps d'enduit traditionnel
à base de chaux et ciment



www.vimark.com

Conforme à la norme NF DTU 26.1



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



INTONACO TRADIZIONALE

© Vimark S.r.l. Octobre 2017 - Page 2 | 3



DESCRIPTION

INTONACO TRADIZIONALE est un enduit destiné à des applications intérieures et extérieures sur murs traditionnels en briques, blocs béton (agglos), ou en béton banché. Peut remplacer avantageusement le mortier bâtard préparé sur chantier, pour l'exécution du corps d'enduit (ou sous-enduit) sur les maçonneries en blocs béton ou briques. Le produit est conforme à la norme NF DTU 26-1.

COMPOSITION

INTONACO TRADIZIONALE est un enduit pré-mélangé à base chaux aérienne et ciment, granulats minéraux sélectionnés et dosés de manière appropriée, adjuvants spécifiques qui en améliorent la qualité en termes de maniabilité, et d'adhérence aux supports.

SUPPORT

INTONACO TRADIZIONALE peut être utilisé sur maçonneries de briques, de blocs de béton ou de parpaings conforme à la norme NF DTU 20-1, béton normalement rugueux.

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports à enduire doivent être homogènes, stables, propres, cohérents, dépoussiérés, et exempts de prolifération bactérienne, efflorescence, huiles de coffrage, graisse, cire, résidus de procédés antérieurs, etc. Si nécessaire, effectuer un nettoyage préventif de la surface par sablage ou au nettoyeur haute pression.

Les supports en béton lisse et non absorbants ou compact doivent être traités préalablement par l'application d'une couche de gobetis **BETON RINZAFFO** ou une couche de primaire d'accrochage **MONOGRIP** pour améliorer l'adhérence de l'enduit sur le support. L'application de l'enduit doit être effectuée entre 24 et 48 heures après la pose de la couche de gobetis **BETON RINZAFFO** ou 12 heures après la pose du primaire d'accrochage.

MÉLANGE ET POSE EN ŒUVRE

Pour une application manuelle, mélanger le produit avec 5,0-6,0 litres environ d'eau propre par sac de 25 kg. Mettre la quantité exacte d'eau dans le mélangeur, puis ajouter le produit. Mélanger le produit pendant environ 2-3 minutes jusqu'à ce que la pâte soit lisse et sans grumeaux.

Appliquer le produit avec une truelle comme de l'enduit traditionnel. Le produit ainsi malaxé est utilisable dans les 90 minutes après le gâchage.

La préparation des baguettes d'angle, des bandes, des guides de fractionnement, de niveau, etc. doivent être effectués avant l'application de la couche d'enduit. Pour les applications en projection mécanique, appliquer le produit de façon uniforme en une ou plusieurs couches, avec une épaisseur comprise entre 10 et 20 mm. Nivelier et finir la surface de l'enduit à l'aide de règle en aluminium. Les éventuelles bavures ou excès de matière seront éliminés par un raclage des surfaces. Les surfaces ainsi préparées sont aptes à recevoir les produits de finition.

Lorsque l'enduit doit être effectué sur des supports irréguliers ou hétérogènes, insérer dans la couche d'enduit une trame en fibre de verre **ARMANET 10x10** alcali-résistant. Le tramage doit être étendu à 30 cm environ au-delà de la jonction entre les matériaux et être appliquée dans l'épaisseur de l'enduit par marouflage et non directement sur le support.

CONSOMMATIONS INDICATIVES

14 kg par m² par cm d'épaisseur.
1,8 m²@10 mm/sac de 25 kg.

COULEUR

Gris.

CONDITIONNEMENT

Sacs de 25 kg sur palettes de 1575 kg (63 sacs) avec protection élastique imperméable.

CONSERVATION

6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité.

PRECAUTIONS

Éviter d'appliquer à des températures inférieures à +5°C en présence de fort vent, pluie et sous lumière directe du soleil ou supérieure à +30°C. Avec des températures élevées, il est recommandé d'arroser uniformément le support avant l'application de l'enduit. Éviter l'application sur des supports gelés, poussiéreux, et instables. L'épaisseur de l'enduit se situe entre 10 et 20 mm. Ne pas appliquer sur les panneaux à base de plâtre, de fibres-ciment ou de nature organique ou panneaux expansés. Protéger le produit appliqué du gel, de la pluie et un séchage rapide pendant les premières 24 heures suivant l'application.



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



INTONACO TRADIZIONALE

© Vimark S.r.l. Octobre 2017 - Page 3 | 3



DONNÉES PRODUIT

<i>Aspect</i>	Poudre	
<i>Couleur</i>	Gris	
<i>Masse volumique de la poudre</i>	~ 1500 kg/m ³	EN 1015-10
<i>Diamètre maximal de l'agrégat</i>	≤ 1,5 mm	

INDICATIONS D'APPLICATION

<i>Dosage en eau</i>	20-24%	
<i>Rapport de la gâchée</i>	1 sac + 5,0-6,0 l d'eau	
<i>Température minimale d'application</i>	+ 5°C	
<i>Température maximale d'application</i>	+ 30°C	
<i>Durée pratique d'utilisation</i>	≥ 90 minutes	

DONNÉES TECHNIQUES PERFORMANCES

<i>Masse volumique du mortier frais</i>	~ 1600 kg/m ³	EN 1015-6
<i>Masse volumique apparente sèche</i>	~ 1400 kg/m ³	EN 1015-10
<i>Air occlus</i>	21%	EN 1015-7
<i>Adhérence</i>	≥ 0,15 N/mm ² (FP) B	EN 1015-12
<i>Résistance à la compression</i>	≥ 3,0 N/mm ² CS II	EN 1015-11
<i>Résistance à la flexion</i>	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1015-11
<i>Absorption d'eau par capillarité</i>	W0	EN 1015-18
<i>Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau</i>	≤ μ 15	EN 1015-19
<i>Conductivité thermique</i>	0,45 W/mK (tableau valeur moyenne; P=50%)	EN 1745, A.12
<i>Capacité thermique spécifique</i>	1,0 kJ/kgK	EN 1745, A.12
<i>Réaction au feu</i>	Classe A1	EN 13501-1
<i>Durabilité</i>	Evaluation basée sur les dispositions valables dans le lieu d'utilisation prévu du mortier	EN 998-1
<i>Substances dangereuses</i>	Voir FDS	EN 998-1

CONFORMITÉ



EN 998-1

Mortier d'enduit extérieur/intérieur d'usage courant (GP)

Système de gestion certifié selon les normes:

EN ISO 9001
EN ISO 14001
BS OHSAS 18001

Produit pour usage professionnel. Les données et les recommandations indiquées dans la présente fiche, basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire, font référence à des tests de laboratoire et doivent dans tous les cas être considérées comme indicatives. Étant donné les différentes conditions d'emploi et l'intervention de facteurs indépendants de Vimark (support, conditions ambiantes, directions techniques de pose, etc.) la personne qui souhaite l'utiliser est donc responsable d'établir si le produit est adapté ou non à l'emploi. Notre obligation de garantie se limite par conséquent à la qualité et à la constance de cette dernière relativement au produit fini et ce, exclusivement pour les données indiquées ci-dessus. La société Vimark se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans obligation de préavis. Cette fiche technique annule et remplace toute édition précédente. Les éventuelles mises à jour sont publiées sur le site internet www.vimark.com.



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com