

# CalceCruda Tinta a Stucco

Revêtement décoratif minéral pour finitions d'intérieur, brillantes et opaques.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**CalceCruda Tinta a Stucco** est une finition décorative minérale pour intérieurs, formulé sur les propriétés spécifiques de l'hydrate de chaux, de l'argile purifiée, de marbres sélectionnés qui, opportunément équilibrés, permettent d'obtenir une excellente ouvrabilité et une excellente polyvalence.

Le composant argileux crée une structure réticulaire de particules, régule le temps de traitement et améliore sa maniabilité.

**CalceCruda Tinta a Stucco** dilué correctement, peut être appliqué au pinceau et créer des finitions décoratives opaques, riches de nuances et de variations chromatiques.

**CalceCruda Tinta a Stucco** à appliquer à l'aide d'un couteau à enduire en inox crée des finitions décoratives spatulées brillantes, aux tons vibrants et profonds.

**CalceCruda Tinta a Stucco** est capable de réduire sensiblement la concentration de formaldéhyde éventuellement présent dans l'air environnant.

## APPLICATIONS

**CalceCruda Tinta a Stucco** peut être appliqué sur:

- nouveaux et anciens enduits à base de liants hydrauliques.
- surfaces en plâtre et en placoplâtre.
- vieilles peintures et revêtements de nature organique ou minérale, sèches, compactes, absorbantes et cohésives.
- conglomerats de différente nature minérale à condition qu'ils soient absorbants.

Les surfaces doivent être correctement préparées selon la procédure décrite dans le paragraphe **PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION**.

Ne pas appliquer sur des supports frais.

## CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Nature du Liant : chaux aérienne, modification organique <5%

Masse volumique UNI EN ISO 2811-1:

**CalceCruda Tinta a Stucco**: 1,48 +/- 0,05 g/ml

## CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES

**Perméabilité à la vapeur d'eau UNI EN ISO 7783-2**: haute; Sd= 0,10 m, pour épaisseurs de 0,6 mm - valeurs relevées sur le blanc

**Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.)**: au toucher en 3 heures; recouvrable après environ 6 heures en fonction de l'épaisseur appliquée.

**Classification Indoor Air Quality**: A+

## DILUTION

**CalceCruda Tinta a Stucco**: prêt à l'emploi pour application avec un couteau à enduire en inox. Diluer de 10 à 40% avec de l'eau pour applications au pinceau.

## CONSIGNES

Bien mélanger le matériau avant la coloration et avant la pose.

Ne pas appliquer sur des supports frais et essentiellement alcalins, attendre une période de maturation adéquate, en général de quatre semaines.

Ne pas appliquer en présence d'humidité montante.

L'application sur les surfaces en CLS a une fonction décorative.

## PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

(Référé à des conditions environnementales T = 25°C, Hr= 60 %)

La surface doit être sèche et exempte de poussière et de taches de sels d'humidité.

Si nécessaire, prévoir la reconstruction ou la consolidation du support à l'aide de produits spécifiques.

En présence de moisissures, traitez la surface avec des produits appropriés. Enlevez, en brossant ou en lavant, les efflorescences présentes et les parties écaillées de la vieille peinture.

Éliminez complètement les couches élevées de peinture à chaux ou à la détrempe. Enlevez la poussière, la pollution et autres dépôts en brossant.

Pour la préparation du support, appliquez au pinceau une couche de **Zer0 Primer** (fixatif minéral à l'eau) dilué.

Sur surface complètement sèche, appliquez à l'aide d'un couteau à enduire en inox une couche de **CalceCruda Tinta a Stucco**.

Éliminez toute imperfection et toute accumulation de matériel.

Après séchage complet de la première couche, appliquez une deuxième couche de **CalceCruda Tinta a Stucco** selon les procédures décrites précédemment.

Travaillez la surface encore humide en fonction de l'effet désiré.

Pour obtenir un effet compact, il est nécessaire, avant le séchage complet, de passer sur la surface avec un couteau à enduire en inox, en traitant de petites portions de matériau.

Temps de séchage : environ 24 heures selon le type de support, de son absorption et des conditions environnementales.

## PROTECTION ET DÉCORATION DE LA SURFACE

Il est possible de conférer une protection non filmogène, aux surfaces internes, en appliquant deux couches de **Nova\_Wall Care**.

Pour la décoration de la surface, il est recommandé d'appliquer **Cera Wax**, ou bien, en alternative, **Fase Silossanica** ou **Patina Minerale**.

Les applications doivent être effectuées sur une surface complètement sèche conformément aux indications de la fiche technique.

Pour plus d'informations, consulter les fiches techniques correspondantes.

Les applications des finitions proposées modifient l'apparence de la surface; avant de procéder à la réalisation d'un chantier, il est conseillé d'effectuer un test préliminaire.

## CONSEILS

Le matériau doit être appliqué en le protégeant du gel et des fortes variations de température tout au long du cycle d'application.

Fiche technique: CalceCruda Tinta a Stucco

Révision n: 01

Date rédaction: 03-12-2019

Page 1 à 2

Ne pas appliquer avec la température de l'air, du support et du produit inférieure à +5° C ou supérieure à +35° C, ni sous l'action directe de la lumière du soleil, ni sur des surfaces surchauffées (même si elles sont déjà dans l'ombre). L'humidité de l'environnement doit être < 75 % ; l'humidité du support doit être < 10 %.

Nous vous recommandons de terminer chaque travail avec des matériaux du même lot de fabrication. En cas d'utilisation de différentes fabrications, il est conseillé de mélanger les différentes productions afin d'éviter de légères différences de ton. Après l'application, les surfaces doivent être protégées de la pluie et de l'humidité jusqu'au séchage complet.

L'exposition à des agents atmosphériques de la surface non complètement sèche, peut provoquer l'apparition de taches ou de phénomènes de blanchiment irréversibles.

Pour une utilisation correcte des matériels cités, de la dilution et de la pose, veuillez lire attentivement la fiche technique correspondante.

Au cours des phases de préparation du support, des produits et d'application, nous vous recommandons d'utiliser correctement les équipements et les dispositifs de protection individuelle (EPI).

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Avec de l'eau, immédiatement après utilisation.

#### **RÉSULTAT**

##### **CalceCruda Tinta a Stucco**

**Application au pinceau:** 0,4-0,7 Kg/m<sup>2</sup> pour les deux couches;

**Application au couteau à enduire en inox:** 0,8-1,0 Kg/m<sup>2</sup> pour les deux couches.

Il est conseillé de vérifier le résultat réel en effectuant un essai préalable sur le support spécifique.

#### **COULEURS**

Base et carte couleurs **CalceCruda**.

#### **EMBALLAGES**

Emballages 1 Kg ; 5 Kg.

#### **CONDITIONS DE DURÉE DE STOCKAGE**

Le produit doit être utilisé de préférence dans un délai de 2 ans à compter de la date de production à condition de le conserver dans son emballage d'origine non ouvert et dans des conditions de température appropriées.

S'agissant de produits à base de chaux, la viscosité peut augmenter lors du stockage.

#### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Directive 2004/42/CE:

CalceCruda Tinta a Stucco (peinture pour effets décoratifs)

Valeur limite UE pour CalceCruda Tinta a Stucco (cat A/I):200 g/l (2010)

CalceCruda Tinta a Stucco contient au maximum 1 g/l de COV.

Irritant / risque de lésions oculaires graves / irritant pour la peau / tenir hors de la portée des enfants / éviter tout contact avec les yeux / en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau, consulter un médecin / utiliser des gants appropriés et protéger les yeux/le visage / en cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Le produit doit être transporté, utilisé et stocké conformément aux réglementations en vigueur en matière de santé et de

sécurité. Veuillez laisser sécher complètement les résidus et les éliminer en tant que déchets spéciaux.

Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

N.B.- LA FABRIQUE DE COULEURS NOVACOLOR garantit que les informations de cette fiche sont fournies au meilleur de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques. Cependant, la Société ne peut être tenue responsable pour les résultats obtenus après utilisation de ses produits étant donné que les conditions d'application sont hors de son contrôle. Il est conseillé de toujours vérifier l'adéquation réelle du produit au cas par cas. La présente fiche annule et remplace toutes les fiches précédentes.