



Rasanti collanti

INTOCIVILE 0.0 NATURALE

INTOCIVILE 0.0 NATURALE è un tonachino rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1. **INTOCIVILE 0.0 NATURALE** è totalmente privo di cemento e di composti appartenenti al gruppo del clinker. E' costituito da una miscela di sabbie pure silicatico calcaree, vagliate con arco granulometrico continuo finissimo. L'unico legante presente è la Calce Idraulica Naturale Pura **NHL 5** di SAINT-ASTIER conforme alla norma UNI EN 459-1. La calce **NHL 5**, di colore bianco, è prodotta mediante cottura di calcari silicei a temperature inferiori ai 1250°C e ridotta in polvere mediante il solo spegnimento dell'ossido di calcio, senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura.



CARATTERISTICHE

INTOCIVILE 0.0 NATURALE è un tonachino rasante preconfezionato in polvere biocompatibile privo di sali, prodotti chimici e composti organici volatili VOC. Tali caratteristiche, unite alla totale natura minerale dei componenti, garantiscono la purezza, la non tossicità, la non nocività e la più totale riciclabilità del prodotto nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente. L'impiego di **INTOCIVILE 0.0 NATURALE** rende le rasature al civile ecologiche e reversibili, conferendo un'elevata traspirabilità al supporto sul quale viene applicato, evitando la formazione di dannose condense e la proliferazione batterica, regolando l'umidità ambientale ed il tenore di anidride carbonica degli ambienti. Particolarmente impiegato nella realizzazione di finiture lisce compatte ad effetto gesso.

CAMPI D'IMPIEGO

INTOCIVILE 0.0 NATURALE è specifico per la realizzazione di rasature lamate o levigate, ad effetto satinato opaco nel settore del nuovo costruito, del recupero del patrimonio esistente e nel restauro. Può essere applicato su diversi tipi di supporto verticali e orizzontali, interni ed esterni, sia nuovi che esistenti quali: intonaci rustici di qualsiasi tipo e natura (base calce e/o cemento).

APPLICAZIONE

La posa del tonachino rasante **INTOCIVILE 0.0 NATURALE** deve essere preceduta dalla preparazione del supporto che andrà opportunamente bagnato. Nel caso in cui la superficie sia compatta o poco assorbente l'applicazione dovrà essere preceduta dalla stesura di **TC AGGRAPPANTE** promotore di adesione. Le superfici devono essere pulite e prive di parti polverulente ed efflorescenze. In caso di superfici decoese o sfarinanti si dovrà procedere al loro consolidamento con **TC 35**.

INTOCIVILE 0.0 NATURALE deve essere applicato manualmente, impastato solo con acqua in ragione di 5 l per sacco in funzione della consistenza desiderata. La miscelazione può avvenire manualmente o meccanicamente. Lasciando riposare l'impasto per 10 minuti si avrà una migliore stendibilità del prodotto.

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di applicare il tonachino a due mani. La seconda mano di rasatura deve essere applicata ad appassimento della prima. Se lo strato di **INTOCIVILE 0.0 NATURALE** precedentemente applicato risultasse già asciutto si procederà con un'adeguata bagnatura del supporto prima di applicare lo strato successivo. Tale operazione consentirà di mantenere lavorabile il nuovo strato e garantirà una perfetta adesione allo strato sottostante.

Ad appassimento avvenuto del secondo strato di rasante, le superfici potranno essere levigate o lamate per ottenere un effetto compatto ed eventualmente carteggiate.

FINITURE

L'impiego di un prodotto della **Linea Finiture TCS** costituisce il naturale completamento di un ciclo compatibile al supporto, in modo particolare per quanto concerne le caratteristiche di traspirabilità e permeabilità. L'impiego dei prodotti della **Linea Finiture TCS**, composti da grassello di **Calce CL 90** o **Silicato di Potassio**, sono la scelta obbligata per concretizzare le attese di carattere prestazionale ed estetiche alla base della scelta dei prodotti **TCS**.

Esecuzione di una rasatura lamata ad effetto satinato, data in opera a due mani, su superfici intonacate al rustico, con Rasante **INTOCIVILE 0.0 NATURALE** Tonachino Biocompatibile, confezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1. Malta per scopi generali (GP), con i seguenti parametri di controllo: pH dell'impasto > 12.5, massa volumica malta essiccata kg/m³ 1400, resistenza a compressione (1015-11) CSI, coefficiente alla diffusione del vapore acqueo (EN 1015-19) $\mu < 10$, adesione (EN 1015-12) 0,3 N/mm² FP-B, assorbimento d'acqua per capillarità W0, conducibilità termica 0.30 W/mK Tabulato, reazione al fuoco (EN 13501-1) Classe A1.

Il Tonachino Rasante INTOCIVILE 0.0 NATURALE è totalmente privo di cemento e di composti appartenenti al gruppo del clinker ed è costituito da una miscela di sabbie calcaree pure, vagliate con arco granulometrico continuo finissimo. L'unico legante presente è la Calce Idraulica Naturale Pura **NHL 5** di SAINT-ASTIER conforme alla norma UNI EN 459-1. La calce **NHL 5**, di colore bianco, è prodotta mediante cottura di calcari silicei a temperature inferiori ai 1250° C e ridotta in polvere mediante il solo spegnimento dell'ossido di calcio, senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura, avente i seguenti parametri di controllo: contenuto di calce libera non inferiore al 19% (UNI EN 459-2 4.7), densità di 0,77 (UNI EN 459-2 5.8) ed una resistenza meccanica a compressione a 28 gg non inferiore a 10,2 Mpa (UNI EN 459-2 5.1).

DATI TECNICI

TIPO DI PRODOTTO: Malta per scopi generali (GP) per interni ed esterni conforme norma UNI EN 998:1.

CURVA GRANULOMETRICA (EN 1015-1): 0 - 0.0 mm

pH DELL'IMPASTO: > 12.5

MASSA VOLUMICA APPARENTE MALTA FRESCA (EN 1015-6): kg/m³ 1600

MASSA VOLUMICA APPARENTE MALTA ESSICCATA (EN 1015-10): kg/m³ 1400

MASSA VOLUMICA APPARENTE IN MUCCHIO: kg/m³ 1220 circa

RESISTENZA A COMPRESSIONE (EN 1015-11): categoria CSI

ADESIONE (EN 1015-12): 0.3 N/mm² FP-B

COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO (EN 1015-19): μ <10

ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITÀ (EN 1015-18): W0

CONDUCIBILITÀ TERMICA: 0,30 W/mK Tabulato

REAZIONE AL FUOCO (EN 13501-1): classe A1

ACQUA D'IMPASTO: 5 l per sacco

RESA: 1,4 kg/m²/mm

CONFEZIONE: sacco da 16 kg

PALLET: 72 sacchi kg 1152

CONSERVAZIONE: 18-24 mesi nella confezione originale in luogo asciutto

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: da +5°C a +32°C

CLASSIFICAZIONE REACH: Vedere SDS

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
- Non modificare il prodotto.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto, nelle confezioni originali chiuse.
- Prima dell'utilizzo del prodotto consultare la scheda di sicurezza.
- I dati riportati corrispondono alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso per un uso appropriato del prodotto, pertanto si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.
- Proteggere le superfici da fenomeni atmosferici, sole, vento, pioggia e gelo.
- Le indicazioni riportate, non essendo la nostra società l'esecutrice dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere, sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima.
- Tenui sfumature della tinta sono da ritenersi tipiche data la composizione naturale del medesimo, nel caso di tinte forti, eventuali differenze di colore sono da ritenersi caratteristiche del prodotto, influenzate in particolar modo dall'assorbimento dei supporti, dalle condizioni atmosferiche e dalle temperature di applicazione e stagionatura. Supplementi di prodotto dello stesso colore potrebbero presentare lievi differenze di tonalità dovute alla natura dello stesso.
- La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.
- Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.
- Fare sempre riferimento alle versioni aggiornate delle schede tecniche disponibili sul sito www.tcs-srl.it.