

INTONACI

T-CREAM

Intonaco di fondo tradizionale a base di calce idrata e cemento

T-CREAM è un intonaco pronto a base di leganti idraulici e inerti selezionati, caratterizzato da stabilità dimensionale, tixotropia, facilità nella staggatura e rifinitura ed elevata adesione. La particolare tipologia di legante e di curva granulometrica offrono all'applicatore un intonaco di alta stendibilità e lavorabilità mantenendo elevate le caratteristiche meccaniche e l'adesione al supporto.
Conforme alla UNI EN 998-1.



DESCRIZIONE

Campo di applicazione

T-CREAM si può applicare su qualsiasi superficie omogenea, regolare ed asciutta purché priva di polvere, sali, muffe, parti inconsistenti, oli, fuliggine, disarmanti ecc.

T-CREAM consente di realizzare intonaci su pareti verticali e soffittature in strati di 10/15 mm.

T-CREAM si può applicare indifferentemente all'interno ed all'esterno. Grazie alla sua adesione è particolarmente adatto come intonaco "antistrappo" a supporto di piastrelle ceramiche o in pietra naturale.

Preparazione dell'impasto

T-CREAM si miscela solo ed esclusivamente con acqua in ragione di 6,5 litri/sacco.

L'impasto viene messo in opera con intonacatrici a spruzzo continuo che provvedono automaticamente al dosaggio dell'acqua di impasto senza l'aggiunta di altri leganti o inerti.

APPLICAZIONE

T-CREAM si caratterizza per la facilità di applicazione e di stesura in parete. In virtù dell'elevata scorrevolezza sotto l'azione della staggia e del ridotto tempo per la rifinitura della superficie, ottimizza resa e produzione oraria mantenendo elevati gli standard qualitativi.

T-CREAM può essere rifinito a piacere con staggia, frattazzo americano o spugna. Una volta indurito è in grado di sopportare qualsiasi tipo di rifinitura civile (grassello di calce, Stabilitura TASSULLO, TA01, TA02 ecc.) e di successiva finitura colorata, finitura o pittura ai silicati, tempera lavabile, carta da parati, tappezzerie ecc.

È altresì idoneo ad essere rifinito mediante incollaggio in verticale di piastrelle ceramiche o in pietra naturale.

AVVERTENZE

Preparazione del supporto

T-CREAM va applicato su pareti omogenee, regolari, asciutte e pulite, prive di polvere, parti inconsistenti, residui di vecchi intonaci o pitture, esenti da sali, oli, grassi ecc. Non applicare l'intonaco su pareti imbevute di acqua.



L'uso del prodotto implica la verifica della sua idoneità all'impiego previsto e l'assunzione delle responsabilità derivanti dall'utilizzo. I dati riportati sono ottenuti da misure di laboratorio. MINIERA SAN ROMEDIO Srl si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune ai dati tecnici riportati.

Gruppo MINIERA SAN ROMEDIO Srl
Via Nazionale, 157—38019 Ville d'Anania (TN)
Tel. +39 0463 662100 - servizio.clienti@tassullo.it
Tel. +39 0463 662135 - info@tassullo.it

Basse temperature

Nei periodi freddi è opportuno applicare l'intonaco nelle ore più calde della giornata e comunque non al di sotto dei 2 °C.

Alte temperature

In presenza di elevate temperature è buona norma proteggere l'intonaco da una rapida essiccazione.

Ventilazione

L'elevata ventilazione può portare a rapida asciugatura della superficie.

Supporti poco assorbenti: l'applicazione su calcestruzzo o su supporti particolarmente lisci, con bassa o nulla capacità di assorbimento d'acqua deve essere fatta dopo la stesura di aggrappante T-MULTI SG (da applicare con macchina intonacatrice o a mano) come rinzafo ponte di aderenza.

Conservazione

12 mesi (in confezione originale integra e in luogo coperto ed asciutto).

CONFORMITÀ CE

T-CREAM è conforme alla UNI EN 998-1 riguardo le "Specifiche per malte per opere murarie – Malte per intonaci interni ed esterni" e soggetto a marcatura CE secondo la normativa vigente.

DATI TECNICI

Granulometria	da 0 a 1,4 mm	UNI EN 1015-1
Acqua d'impasto		0,21 l/Kg (ca. 6,5 l/sacco)
Resa		ca. 12 Kg/(m ² x cm)
Resistenza a compressione	CS II (1,5 ÷ 5 N/mm ²)	UNI EN 1015-11
Adesione	> 0,2 N/mm ²	UNI EN 1015-12
Adesione a taglio	> 0,7 N/mm ²	
Conducibilità termica	λ (10, dry) = 0,45 W/(m x °K)	valore tabulato secondo EN 1745:2002 Prosp.A.12
Resistenza alla diffusione del vapore	μ = 11	UNI 9233
pH	> 10,5	
Classe di reazione al fuoco	A1	
Fornitura	Sacchi da 30 kg	

VOCE DI CAPITOLATO

Intonaco civile dello spessore finito di 15/20 mm eseguito su superfici interne ed esterne con l'impiego di intonaco pronto tipo TASSULLO T-CREAM a base di calce e leganti idraulici, inerti naturali selezionati di granulometria da 0 a 1.4 mm e cellulose, di classe CS II di resistenza a compressione (classificazione secondo UNI EN 998-1), adesione per trazione diretta maggiore di 0,2 N/mm², resistenza alla diffusione del vapore μ = 11, pH > 10,5, conducibilità termica (λ 10, dry) tabulata secondo EN 1745:2002 pari a 0,45 W/(m x °K) e di classe A1 di reazione al fuoco.



L'uso del prodotto implica la verifica della sua idoneità all'impiego previsto e l'assunzione delle responsabilità derivanti dall'utilizzo. I dati riportati sono ottenuti da misure di laboratorio. MINIERA SAN ROMEDIO Srl si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune ai dati tecnici riportati.

Gruppo MINIERA SAN ROMEDIO Srl
Via Nazionale, 157—38019 Ville d'Anania (TN)
Tel. +39 0463 662100 - servizio.clienti@tassullo.it
Tel. +39 0463 662135 - info@tassullo.it