

Torggler

Risanamento

FINISSIMO

Malta premiscelata finissima, idrofugata e traspirante per la finitura liscia di intonaci tradizionali e di risanamento e/o deumidificanti, per interni ed esterno.



- Per la rasatura di facciate e pareti all'interno e all'esterno
- Perfetta compatibilità con gli intonaci di risanamento e/o deumidificanti
- Elevata traspirabilità
- Ottima lavorabilità
- Finitura liscia con effetto a stucco



CAMPI DI IMPIEGO

- Finitura liscia per facciate di abitazione, pareti e soffitti.
- Finitura liscia traspirante, all'interno ed all'esterno, di murature risanate con Intonaco WTA, Risan One e DP 501.
- Finitura liscia traspirante, all'interno, di intonaci deumidificanti e di malte a base di cemento, di malta bastarda e di calce idraulica.
- Finitura liscia di pannelli in cls prefabbricati, a parete e a soffitto.

TIPI DI SOTTOFONDO

- Intonaci di risanamento Intonaco WTA, Risan One, DP 501.
- Intonaci di risanamento e intonaci deumidificanti a base di cemento, di malta bastarda e di calce idraulica.
- Intonaci e malte vecchie e nuove a base di cemento, di malta bastarda e di calce idraulica.
- pannelli in cls prefabbricati a parete e a soffitto.

SPessori MASSIMI REALIZZABILI

2 mm per mano, 5 mm complessivi.

CARATTERISTICHE

Finissimo è una malta premiscelata finissima, idrofugata, pronta all'uso, da impastare solamente con acqua, a base di leganti idraulici speciali, polvere di carbonato di calcio cristallino, resine adesivanti e additivi specifici, studiata specificatamente come finitura liscia per facciate e pareti, su Intonaco WTA, Risan One e DP 501, per applicazioni all'interno e all'esterno. Una volta mescolata con acqua si ottiene un impasto cremoso, di ottima lavorabilità, buona tixotropia, facilmente applicabile a spatola, con ottima adesione e totale compatibilità con gli intonaci di sottofondo. Grazie alla sua composizione specifica, una volta applicato sviluppa una struttura porosa che garantisce una elevata traspirabilità e un eccellente effetto estetico liscio. Finissimo è disponibile nel colore bianco.

AVVERTENZE

- Non applicare Finissimo su intonaci a base di gesso.
- Non applicare Finissimo su intonaci o murature trattati con pitture o rivestimenti sintetici.
- Non applicare Finissimo su intonaci o sottofondi sfarinanti, fatiscenti e non coerenti, e con irregolarità superiori a 5 mm.
- Non utilizzare Finissimo per l'esecuzione di intonaci a spessore.
- Non mescolare mai Finissimo con altri leganti quali cemento, calce idraulica, gesso ecc.
- Non aggiungere acqua quando l'impasto di Finissimo ha già iniziato la presa, quindi avere cura di preparare di volta in volta un quantitativo di impasto che possa essere posto in opera entro il suo tempo di lavorabilità.
- Non applicare Finissimo con temperature troppo elevate; in questo caso impastare con acqua fredda, per l'applicazione attendere le ore più fresche e cercare di proteggere la superficie dalla ventilazione e dall'irraggiamento solare diretto.
- Non applicare Finissimo con temperature inferiori a +5 °C o superiori a +35 °C.
- Non tingeggiare la superficie di Finissimo con pitture poco traspiranti e non coprirli con rivestimenti sintetici poco traspiranti.

ISTRUZIONI PER LA POSA

Preparazione alla posa

1. Vecchi sottofondi di malte e intonaci a base di cemento di malta bastarda e di calce idraulica: il sottofondo deve essere pulito e sano, privo di polvere, di materiale friabile e di sporco in genere. Rimuovere accuratamente ogni residuo di oli e grassi, vernici, pitture e rivestimenti sintetici. Bagnare bene il sottofondo preparato e lasciare evaporare l'eccesso di acqua superficiale. Nel caso di sottofondi con irregolarità superiori a 5 mm regolarizzare con una malta di finitura livellante.

2. Nuovi intonaci di risanamento e intonaci deumidificanti: attendere la completa stagionatura dell'intonaco (almeno 1 giorno per ogni mm di spessore di intonaco di risanamento e/o deumidificante applicato). Accertarsi che la superficie dell'intonaco sia sufficientemente ruvida, in caso contrario irruvidirla adeguatamente con l'utilizzo di apposita attrezzatura. Bagnare bene il sottofondo preparato e lasciare evaporare l'eccesso di acqua superficiale.

Preparazione del prodotto

Impastare Finissimo con circa il 55% di acqua (pari a circa 8,25 litri per un sacco da 15 kg) mescolando con un agitatore meccanico (trapano a basso numero di giri con apposita elica) per circa 2 minuti, fino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi, plastico e aerato. Lasciare riposare per circa 10 minuti, quindi rimescolare brevemente.

Istruzioni di posa

L'impasto così preparato ha un tempo di lavorabilità (pot-life) di circa 90 minuti in condizioni normali (20 °C); nel caso di temperature più elevate il tempo di lavorabilità si accorcia, nel caso di temperature più basse il tempo di lavorabilità si allunga. Applicare l'impasto con spatola di acciaio inox liscia in uno spessore non superiore ai 2 mm. Lasciare indurire la prima mano per circa 2 - 3 ore, quindi rimuovere eventuali sbavature. Applicare una seconda mano di prodotto e lisciare passando ripetutamente con la spatola di acciaio inox liscia fino ad ottenere una superficie liscia. Per aumentare l'effetto lucido passare e ripassare più volte con la spatola di acciaio inox liscia pulita e solo leggermente inumidita. La lavorazione eseguita con la spatola di acciaio inox liscia permette di ottenere un grado di finitura assolutamente liscio e perfetto; tuttavia, qualora a seguito di tale operazione e dopo successiva asciugatura fossero ancora presenti delle piccole bave e/o leggere imperfezioni, sarà possibile rifinire

ulteriormente la superficie facendo ricorso a della carta abrasiva molto fine. La finitura liscia deve indurire per almeno 21 giorni, dopodiché se richiesto può essere tinteggiata con RS Pittura o con altre pitture silossaniche, ai silicati o alla calce, purché traspiranti. Gli attrezzi impiegati per la posa possono essere puliti con acqua prima dell'indurimento della malta; successivamente la pulizia può avvenire soltanto mediante asportazione meccanica.

TEMPI TECNICI

Prima dell'applicazione di Finissimo attendere la completa stagionatura dell'intonaco di risanamento e/o deumidificante sottostante (almeno 1 giorno per ogni mm di spessore di intonaco). Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dall'irraggiamento solare diretto e dalla ventilazione per le prime ore. Prima della tinteggiatura con pitture traspiranti attendere almeno 21 giorni per permettere il completo indurimento di Finissimo.

DATI TECNICI

PARAMETRO E METRO	VALORE
DETERMINAZIONE SU PRODOTTO IN POLVERE	
Consistenza	Polvere
Colore	Bianco
Massa volume apparente (MIT 13*)	0,80kg/l
Granulometria (EN 1015-11)	< 0,1 mm
DETERMINAZIONI SU IMPASTO FRESCO	
Acqua d'impasto	55% (8,25 litri per sacco da 15 kg)
Consistenza dell'impasto	tixotropica – spatolabile
pH dell'impasto	> 12
Massa volumica dell'impasto (EN 1015-6)	1,53 kg/l
Contenuto d'aria (EN 1015-7)	10 %
Ritenzione d'acqua (DIN 18555-7)	99%
Tempo di lavorabilità dell'impasto (EN 1015-9)	190 minuti
Temperatura di applicazione	da + 5 °C a + 30 °C
Temperatura di esercizio	da -20 °C a +90 °C
Consumo	ca. 1,2 kg/m ² per mm di spessore
DETERMINAZIONI SU PRODOTTO INDURITO	
Massa volumica del prodotto indurito (EN 1015-10)	1,10 kg/l
Resistenza a Flessione (EN 1015-11)	0,51 N/mm ²
Resistenza a Compressione (EN 1015-11)	1,17 N/mm ²
Adesione (EN 1015-12)	0,40 N/mm ²
Permeabilità al vapore d'acqua μ (EN 1015-19)	12
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)	1,30 kg/(m ² •min0,5)
Conducibilità termica λ10.dry (EN 1745 -A.12)	0,47 W/m•°K
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A1
Classificazione del prodotto (EN 998-1)	GP – CS II – W 1

* I Metodi Interni Torggler (MIT) sono disponibili su richiesta.

Colore	Bianco
Imballo	sacco
Confezione	15 kg
Pallet	50 sacchi

CONSUMO

Il consumo di Finissimo è di circa 0,8 kg/m² per mm di spessore.

STOCCAGGIO

Finissimo deve essere conservato in ambiente asciutto e riparato. Nei sacchi originali chiusi si conserva per almeno 12 mesi.

CERTIFICAZIONI

Dichiarazione di conformità CE del prodotto, con copia dei relativi rapporti di prova ufficiali, è disponibile su richiesta.

CLASSIFICAZIONI E STANDARD, SECONDO NORME EUROPEE, PER MALTE PER INTONACI INTERNI ED ESTERNI EN 998-1	
GP	Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni
LW	Malta leggera per intonaci interni/esterni
CR	Malta colorata per intonaci esterni
OC	Malta monostrato per intonaci esterni
R	Malta per risanamento
T	Malta per risanamento termico
CS I	Valori di resistenza a compressione compresi fra 0,4 e 2,5 N/mm ²
CS II	Valori di resistenza a compressione compresi fra 1,5 e 5,0 N/mm ²
CS III	Valori di resistenza a compressione compresi fra 3,5 e 7,5 N/mm ²
CS IV	Valori di resistenza a compressione compresi ≥ 6 N/mm ²
Wc0	Valore di assorbimento capillare: non specificato
Wc1	Valore di assorbimento capillare: $c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Wc2	Valore di assorbimento capillare: $c \leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.torggler.com. Versione 14.07.2021.