



Posa della malta da intonaco **Plasterwall**



- La malta da intonaco Plasterwall può essere applicata a mano o a spruzzo e va sempre posata in due mani distinte per uno spessore totale complessivo di, minimo, 20 mm.
- Nel caso di posa "a mano" è importante che la prima mano sia data facendo aderire il frattazzo o cazzuola direttamente alla rete, con moderata energia in modo da non causare la rottura del supporto in cartone, ma garantendo l'aggrappo dell'intonaco alla rete.
- Dopo circa 3 ore di iniziale maturazione sarà possibile procedere direttamente con la seconda mano che potrà essere applicata a copertura totale, conferendo la finitura desiderata.
- Nel caso di accidentale lesione del cartone si consiglia di sovrapporre direttamente sulle maglie un "rappezzo" di rete integra, procedendo a nuova intonacatura.
- È possibile utilizzare altri intonaci di completamento del sistema X Plaster W-System™, se dotati di caratteristiche di adesione, leggerezza e compatibilità con il supporto, idonee alla posa sopra la rete Stucanet®.





Ruredil 
Soluzioni e tecnologie per l'edilizia

www.ruredil.it www.xplaster.it



Ruredil S.p.A.
Via B. Buoizzi, 1
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. +39 02 5276.041
Fax +39 02 5272.185
info@ruredil.it



X Plaster™

W-System

Il sistema costruttivo con malta e rete porta-intonaco con *cassero a perdere* ad elevata innovazione per rivestimenti architettonici e conservativi.

X Plaster W-System™ estremamente leggero e resistente, di facile e veloce applicazione.



X Plaster W-System™ è un sistema costruttivo composto da una rete porta intonaco e specifica malta, **facile da installare**, che può essere impiegato su tutti i generi di substrato in calcestruzzo e muratura, oltre che su strutture di supporto quali legno o profili del telaio in metallo.

X Plaster W-System™ utilizza un **pannello costituito da una rete metallica elettrosaldata galvanizzata o in acciaio inossidabile**, in cui è intessuto un foglio di cartone, che assicura l'aderenza della malta in fase plastica e l'aggrappo, attraverso i fori, alla rete metallica in fase indurita.

X Plaster W-System™ prevede una finitura con malta da intonaco fibrorinforzata a ritiro compensato a base di legante naturale pozzolanico con posa sia a mano che a spruzzo, che può essere utilizzata sia in interno che in esterno.

X Plaster™ W-System



Stucanet®



Plasterwall

 **BEKAERT**
better together

X Plaster W-System™ è frutto della sinergia tecnologica di Ruredil e Bekaert che hanno perfezionato lo sviluppo di un sistema costruttivo innovativo, versatile, pratico e performante con prestazioni certificate a servizio del progettista e dell'impresa.

http://www.ruredil.it/it/prodotti/dettaglio/il_sistema_ruredil_x_plaster_w-system

La gamma di malte Ruredil



LA LINEA EXOCEM

Exocem FP/FP70
MALTA STRUTTURALE R4
per il ripristino del calcestruzzo

Exocem ONE
MALTA STRUTTURALE R3
per il ripristino e la finitura
del calcestruzzo

Exocem PVA TX
MALTA STRUTTURALE R4
per il ripristino del calcestruzzo
senza armatura metallica

Exocem Rapid
MALTA STRUTTURALE R3
per il ripristino del calcestruzzo
in tempi rapidi

Exocem G2
MALTA STRUTTURALE
per il ripristino del calcestruzzo

Exocem G3 PVA
MALTA STRUTTURALE
per il ripristino del calcestruzzo
senza armatura metallica

MALTE TIXOTROPICHE

MALTE COLABILI



LA LINEA RUREWALL

Rurewall R/Z Rinzafo
MALTA DA RINZAFFO
per la preparazione del supporto

Rurewall Z Zoccolatura
MALTA DA ZOCCOLATURA
per il ripristino di murature
con risalita di umidità

Rurewall I Intonaco
MALTA DA INTONACO
per il risanamento
e la deumidificazione
delle murature

Rurewall F Finitura
MALTA DA RASATURA
per la rasatura finale post intonaco
delle murature

Rurewall T Strutturale
MALTA STRUTTURALE
per la realizzazione
di lastre e intonaci armati

Rurewall PVA TX Consolidante
MALTA STRUTTURALE
per la realizzazione
di lastre e intonaci armati
senza armatura

MALTE DEUMIDIFICANTI

MALTE STRUTTURALI



LA LINEA RASOCEM

Rasocem RA
MALTA DA RASATURA
di colore grigio

Rasocem NI
MALTA DA RASATURA
di colore bianco



LA LINEA THERMOCOAT

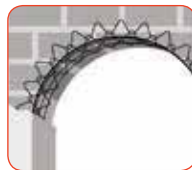
Thermocoat Mono
MALTA DA CAPPOTTO
per l'incollaggio e la rasatura
dei pannelli per l'isolamento
termico "a cappotto"

Tecnologie integrative in elementi metallici

Widra® è una struttura preformata in fili di acciaio zincato ad alta resistenza alla corrosione, per realizzare angoli retti e per il rinforzo degli spigoli realizzati con intonaco, sia in interno, che in esterno.

L'utilizzo di Widra® consente una finitura rapida e precisa abbinata all'estrema facilità di posa. Può essere impiegato con tutti i tipi di intonaco.

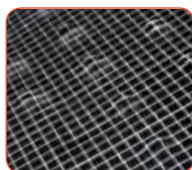
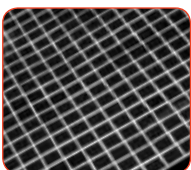
È disponibile in diverse versioni e forme, in funzione della natura, della geometria e della tipologia di angolo che si deve realizzare.



Armanet® è una rete strutturale elettrosaldata e zincata per realizzare intonaci armati interni ed esterni. Su richiesta, disponibile anche in acciaio inossidabile. Viene utilizzata come rete di rinforzo per intonacatura nella ristrutturazione di muri lesionati, per realizzare intonaci armati (con o senza connettori) e come rete di supporto per l'intonaco nella rasatura armata, che riveste l'isolante nei sistemi "a capotto".

Il sistema va applicato con sistemi di fissaggio di cantiere o forniti dal produttore.

È disponibile in rotoli o in pannelli, su bancale, sia nella versione stesa che nelle versioni "bugnata" o "ondulata" per distaccarsi dal supporto.



La scheda tecnica è consultabile sul sito web all'indirizzo
http://www.ruredil.it/it/prodotti/dettaglio/tecnologie_integrative_elementi_metallici