

Denominazione	BARRIERA ANTISALE
Descrizione	Rinzaffo, ponte adesivo alla calce.
Caratteristiche principali	Malta per rinzaffare murature umide o degradate a base di calce idraulica naturale bianca e di inerti selezionati con adeguato arco granulometrico. Specifica per creare una barriera alle efflorescenze saline mantenendo una forte traspirabilità. La superficie fortemente scabrosa e l'alto potere di adesione al supporto costituiscono un fondo ideale per la successiva applicazione dei nostri prodotti RESTAURA o RESTAURA DEUMIDIFICANTE.
Classificazione (UNI 8681)	E2. D.1.A.2.SA Stucco per strato di fondo, in polvere ad essiccamento fisico, opaco, base calce.
Norme d'impiego e Preparazione del supporto	Preparazione dei supporti: la muratura deve essere completamente stonacata per almeno 0,5 – 1 metro oltre la fascia interessata dall'umidità. Rimuovere eventuali croste saline, parti incoerenti ed eventuali vecchi ripristini in cemento. Per ricostruire grosse cavità o irregolarità della parete, utilizzare BARRIERA ANTISALE con l'inserimento di schegge di pietra o laterizio. Preparazione della malta: Miscelare il prodotto con acqua pulita nel rapporto di circa 5/7 litri di acqua per ogni sacco da 25kg sino ad ottenere un impasto fluido ed omogeneo.
Applicazione	Applicare BARRIERA ANTISALE a cazzuola o a spruzzo per circa 1cm di spessore lasciando la superficie rustica onde migliorare l'adesione del successivo prodotto da applicare. Se la muratura non è stata precedentemente trattata con il LIQUIDO ANTISALE, sarà opportuno bagnare a rifiuto il medesimo prima dell'applicazione della BARRIERA ANTISALE. A presa avvenuta si potrà procedere ad intonacare la parete con la nostra malta traspirante RESTAURA o RESTAURA DEUMIDIFICANTE.
Consigli pratici	<ul style="list-style-type: none">• Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +5°C e +35°C. Evitare l'applicazione in presenza di pioggia, forte vento, sotto elevata insolazione.• Il prodotto contiene calce idraulica. Evitare il contatto con gli occhi utilizzando appositi occhiali protettivi. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico.• Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il prodotto in ambiente fresco ed asciutto. Evitare ogni possibile contatto con acqua.• Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza.
Voce di capitolato	Strato di rinzaffo BARRIERA ANTISALE (tipo Viero); con malta preconfezionata, costituita da una miscela di inerti scelti e selezionati, calce forte naturale bianca, ottenuta dalla calcinazione, a bassa temperatura, di calcari silicei bianchi a bassissimo contenuto di Sali idrosolubili ed additivata con particolari seccativi riduttori di capillarità, tali da garantire spiccate caratteristiche di difesa dalle efflorescenze saline. Applicato in modo continuo e uniforme sulle superfici interne (ed esterne) per un'altezza di mt...dal piano di calpestio nello sp. minimo di 10 mm; esclusi i ponteggi fissi compresi i ponteggi provvisori di servizio, €/mq _____.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Premiscelato in polvere
Consumo teorico (per uno spessore di 1 mm) kg/mq	MPL 059	1,8 ÷ 2,0
Spessore consigliato mm per mano	MPL 066	10
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	Min 99
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	8 mesi
Sovraverniciabilità h	MPL 048	Dopo Stagionatura
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Bianco avorio
Legante		Idrraulico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	–
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	–
Applicazione a cazzuola o proiezione meccanica % in volume	MPL 063	circa 18 – 20%





Materis Paints Italia S.p.A.
Via Nino Bixio 47/49, 20026 Novate Milanese (MI)
07

UNI EN 998-1

Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)

Massa volumica in mucchio (Kg./m ³)	EN 1015-10	1350 ÷ 1450
Resistenza a compressione (N/mm ²)	EN 1015-11	Categoria CS II
Adesione (N/mm ²)	EN 1015-12	> 0,1
Modo di rottura (A,B,C)	EN 1015-12	B
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	≥ 0,3 Kg./m ² dopo 24 h
Penetrazione d'acqua	EN 1015-18	≤ 5 mm.
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (u)	EN 1015-19	≤ 15
Conducibilità termica (W/m K)	EN 1745:2002	0,49
Valore tabulato Percentile 90%	Prospetto A12	
Reazione al Fuoco (Classe)	EN 13501-1	A1

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Paints Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

M.P.I. S.p.a.

Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977



Sede Commerciale:
Via Provinciale, 309
21030 Cassano Valcuvia (VA) - Italy
Tel. (+39) 0332.999311 - Fax (+39) 0332.999399