



BASE RINZAFFO K8

BIORINZAFFO BIANCO DI CALCE IDRAULICA NATURALE BIANCA NHL 3.5, CONSOLIDANTE DEL FONDO E PONTE D'ADERENZA PER SISTEMI A CAPPOTTO

INTONACI

PROTEZIONE E DECORAZIONE DELLE SUPERFICI

BASE RINZAFFO K8 è un agglomerato multifunzionale di aggregati microsilicati, con curva granulometrica continua da 0 a 4 mm, calce idraulica naturale bianca priva di sali idrosolubili conforme alla norma **EN 459-1 NHL 3,5**, ed additivata con agenti antisolfatici.

BASE RINZAFFO K8, miscelato con acqua, fornisce un biintonaco particolarmente adatto per il risanamento e la preparazione di murature da trattare con cicli a cappotto.

BASE RINZAFFO K8, è fortemente permeabile al vapore acqueo, possiede un notevole potere di aggrappo al supporto, e buona idrorepellenza.



CAMPI D'IMPIEGO

BASE RINZAFFO K8, è un ponte d'aderenza particolarmente indicato nei lavori interni ed esterni di coibentazione delle murature, di interesse storico e civile.

BASE RINZAFFO K8, per la sua mineralogia, e per le caratteristiche fisiche che assume dopo l'indurimento, è specificatamente indicato per conservare la tipologia della malta preesistente.

BASE RINZAFFO K8, insieme a **INTOKAPP** rappresenta un'ottima soluzione come intonaco coibentante, sia nelle murature nuove, che nei restauri di vecchie strutture murarie.

MODALITA' D'USO

Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza, olii, disarmanti, polvere e sporco in genere, mediante picchettatura, spazzolatura, ed idrolavaggio con acqua. Miscelare **BASE RINZAFFO K8** in betoniera, aggiungendo il 25-30% di acqua. Applicare un rinzaffo aperto, con **BASE RINZAFFO K8**, di consistenza semifluida, avendo cura di non lasciare spazi vuoti; lasciare asciugare, ed eseguire l'intonacatura con **INTOKAPP**.



A BASE DI
**LEGANTI
NATURALI**



IMPIEGO A
MACCHINA



RICICLABILE
A FINE VITA



CERTIFICATO
EN 998-1



— CE —
CONFORME ALLA
NORMATIVA SULLE MALTE
PER OPERE MURARIE

ASPETTO	Polvere
COLORE	Bianco
GRANULOMETRIA MASSIMA INERTE	4 mm



TEMPERATURA D'IMPIEGO	Da + 5°C. a + 30°C.
TEMPI DI ESSICCAZIONE	Da 4 ore a 24 ore
ADESIONE	0,15 N/mm ² - A
ASSORBIMENTO D'ACQUA (24H)	W1
PERMEABILITA' AL VAPOR D'ACQUA	13 μ
MASSA VOLUMICA	1360 kg/m ³
RES. A COMPRESSIONE A 28 GIORNI	Categoria CSIII
CONDUTTIVITA' TERMICA	0,70 W/m*K
RESA	Kg.5/mq circa, per uno strato di rinzaffo aperto
CONFEZIONI	Sacchi di carta da Kg.25
VEL. DI TRASM. DEL VAPORE ACQUEO	138 g/mq in 24 ore
PALLET	Standard a rendere da 60 sacchi (Kg.1.500)
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre e protette; non esporre il sacco per lungo tempo alla luce solare diretta. Rimossa la protezione in polietilene, è indispensabile proteggere i sacchi dalla pioggia.
AVVERTENZE	Lasciare stagionare l'intonaco di sottofondo, prima di procedere a qualsiasi tipo di finitura colorata. Proteggere BASE RINZAFFO K8 applicato, da pioggia, vento, o umidità relativa per le successive 36 ore. BASE RINZAFFO K8 , è di natura alcalina; comunque, è consigliabile riparare la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico.
CERTIFICAZIONE CONFORMITA'	Direttiva 93/68/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 22/07/1993
CLASSIFICAZIONE	Norma UNI EN 998-1:2016 - Specifiche per Malte per opere murarie - "Malta da intonaco, a prestazione garantita per usi generali in interno ed esterno" (GP)
TIPO DI PRODOTTO	Esclusivamente ad uso tecnico professionale
REAZIONE AL FUOCO	Classe A1
REVERSIBILITÀ	E' reversibile



S.I.R.GUM. produzione s.r.l. – Siciliana Industria Rivestimenti Palermo
Stabilimenti di produzione e uffici : Via Regia Corte 1427 – Palermo
Tel e fax : 0916303315 – 0916301921 – mail : sirgum@tin.it – www.sirgum.com



Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione degli 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 Consumatore. Il servizio tecnico della INTONACI S.I.R.GUM s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



Questo prodotto è conforme è certificato in base al programma 4, poiché segue l'iter di
"Autocontrollo Qualità Intonaci per Marcatura CE" – NORMA UNI EN 998-1 : 2016

Classificazione
"GP"