

EDILIZIA
PROFESSIONALE



**SIGMA
COATINGS**



**C'è un sistema per
non mandare il bianco in fumo.**





Sigmarenova Isotop

Per risolvere in maniera professionale e definitiva il problema delle macchie di fumo, fuliggine, nicotina, macchie secche d'acqua e scritte di pennarello, i laboratori Sigma Coatings hanno creato il ciclo Sigmarenova Isotop.

Il segreto della sua efficacia è nell'azione combinata di due differenti prodotti, il primo di isolamento, il secondo di copertura e decorazione.

Con la prima mano, il prodotto isolante neutralizza, ingloba e blocca lo sporco.

Con l'applicazione della finitura, lo sporco viene coperto in maniera totale e definitiva.

Questo ciclo di elevata qualità per pareti interne conferisce un eccellente risultato estetico all'ambiente in cui viene applicato, assicurando una protezione duratura, grazie all'elevato potere isolante ed alla perfetta copertura offerte dai prodotti Sigma.

Sigmarenova Isotop grazie alla sua elevata capacità coprente, risolve definitivamente il problema di scritte causate da pennarelli o penne a sfera.



L'elevata capacità isolante e coprente di Sigmarenova Isotop garantisce agli ambienti danneggiati da infiltrazioni d'acqua un aspetto completamente nuovo. Inoltre offre un'efficace barriera alla proliferazione di muffe e funghi.



Fuliggine e fumo sono le tipiche forme di contaminazione che Sigmarenova Isotop isola e copre senza alcun problema.



Il sistema Sigmarenova Isotop offre una soluzione su misura in relazione al grado di contaminazione e sporco.

In quasi tutti i casi sono sufficienti due mani di Sigmarenova Isotop per una perfetta copertura.

	CONTAMINAZIONE LEGGERA	CONTAMINAZIONE MEDIA	CONTAMINAZIONE ELEVATA
Sigmarenova Isotop Primer	●	●	●
Sigmarenova Isotop	●	● ●	● ●
Pitture standard	● ●		

● = 1 mano ●● = 2 mani

antifumo per una protezione totale.

SIGMARENOVA ISOTOP PRIMER

È un fissativo isolante all'acqua che isola eventuali macchie e traccedi nicotina, predisponendo il supporto per la finitura con Sigmarenova Isotop. Può essere applicato su intonaco, cemento, cartongesso, mattoni, carta da parati e tessuti per muro in fibra di vetro.

■ a norma COV 2010

■ inodore

■ isola la maggior parte delle macchie solubili in acqua

■ aumenta il potere coprente del sistema nelle condizioni più difficili

■ applicabile su superfici nuove non trattate o precedentemente pitturate

■ utilizzabile come fondo di isolamento per finiture all'acqua

■ migliora la resa delle mani di finitura limitando l'assorbimento delle superfici porose

■ pronto all'uso, può essere sovraverniciato dopo quattro/sei ore.

■ garantisce una veloce messa in opera e un elevato risparmio economico e di tempo

SIGMARENOVA ISOTOP

È una pittura speciale all'acqua per pareti che isola e copre ogni tipo di macchia sulle pareti interne. Viene applicato in due mani, in combinazione con il fissativo isolante Sigmarenova Isotop Primer. Disponibile in versione bianca oppure in una vasta gamma di colori pastello riproducibili con il sistema tintometrico SigmaTint.

■ a norma COV 2010

■ inodore

■ eccezionale copertura

■ ottima caratteristica di isolamento dalla contaminazione dello sporco

■ eccezionale resa sia su superfici nuove che già pitturate

■ elevata resistenza al lavaggio e all'abrasione umida, classe 1 secondo EN 13300

■ elevato punto di bianco non ingiallente

■ opaco

■ sovraverniciabile con qualsiasi tipo di pittura in dispersione e finiture murali

■ pronto all'uso, facile da applicare sia a pennello che a rullo

■ non gocciola

■ attintabile con il sistema SigmaTint

■ applicato spray, garantisce la perfetta funzionalità dei pannelli fonoassorbenti



	SIGMARENOVA ISOTOP PRIMER	SIGMARENOVA ISOTOP
ASPETTO	opaco	opaco
POTERE COPRENTE	•	••••
FACILITA' DI APPLICAZIONE	•••	•••
RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDA	n.a.	•••
PULIBILITA'	n.a.	•••
ASSENZA D'ODORE	•••	•••
SECCO AL TATTO	dopo circa 1 ora	dopo circa 1 ora
SECCO IN PROFONDITA'	dopo circa 4 ore	dopo circa 4 ore
SOVRAVERNICIABILE 1	dopo 4-6 ore	dopo 4-6 ore
PESO SPECIFICO	1,24 kg/l	1,48 kg/l
CONTENUTO SOLIDI IN VOLUME	42%	45%
RESA TEORICA	6-8 m ² /l	8 m ² /l
DILUIZIONE	pronto all'uso	pronto all'uso
SCHEDA TECNICA	8202	8223

Spazio riservato al rivenditore

Spazio riservato all'applicatore