

BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA



SMALTO FERROMICACEO ALL'ACQUA





anticato.

(Grana Grossa e Grana Fine) tinteggiabili in vari colori per efficaci effetti decorativi.

nuova mazzetta dedicata, **BIMETAL FERROMICACEO** ALL'ACQUA consente di creare eleganti abbinamenti per personalizzare ferro, legno e supporti murali in combinazione con la mazzetta "ATS - I colori dei professionisti".

Lo smalto BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA, Applicabile con facilità su diverse superfici con a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa e specifico fondo, è un prodotto versatile, ideale come pigmenti lamellari, è stato sviluppato per conferire alle finitura a completamento di un ciclo interamente a superfici un aspetto metallico simile al ferro battuto base acqua. BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA forma un film coerente, resistente al blocking e dall'elevata costruzione, che agisce come barriera Il prodotto è costituito da **due basi** a grana differente all'effetto degradante degli agenti atmosferici.

Utilizzabile sia in interno che in esterno, il nuovo smalto si caratterizza per un'ottima tenuta e aiuta Disponibile in 42 tinte selezionate consultabili nella a mantenere l'aspetto antichizzato del supporto nel tempo senza subire ingiallimenti.



BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA

Smalto ferromicaceo all'acqua effetto antichizzante

INTERNO E ESTERNO

Grana Grossa e Grana Fine.

EFFETTO DECORATIVO MULTISUPPORTO ECCELLENTE COPERTURA E PROTEZIONE FILM AD ELEVATA COSTRUZIONE

	BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA			
CODICE	711201			
TIPOLOGIA	Smalto ferromicaceo all'acqua effetto antichizzante			
IMPIEGO	INTERNI - ESTERNI			
SUPPORTI	FERRO E METALLI FERROSI, LEGHE METALLICHE, ALLUMINIO, LAMIERA ZINCATA, LEGNO, PVC, MURO			
APPLICAZIONE	Pennello - rullo - spruzzo			
DILUIZIONE IN VOLUME	Pronto all'uso. Max 5-10% con acqua potabile. Per applicazioni a spruzzo fino al 20% con acqua potabile			
RESA TEORICA	10-12 m ² /l per mano			
TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE (A 20°C E 65°C U.R.)	FUORI POLVERE: 30 min SECCO AL TATTO: 3-5 h PER RICOPERTURA: 6-8 h			
COLORI	Grigio grana fine, grigio grana grossa e 42 colori realizzabili con sistema tintometrico ATS			
FORMATI	0,750 - 2,5 litri			

PRESTAZIONI DI BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA

	BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA	SMALTO FERROMICACEO ALL'ACQUA TRADIZIONALE
RESISTENZA AL BLOCKING	5	4,5
DILATAZIONE E RESISTENZA ALLA COLATURA	4	3
PROPRIETÀ APPLICATIVE	4	3
POTERE PROTETTIVO	4	3,5
MASCHERAMENTO DIFETTI DEL SUPPORTO	4,5	3,5
EFFICACIA DECORATIVA	5	3,5
COSTRUZIONE FILM	4,5	2
TOTALE	31	23



BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA

SMALTO FERROMICACEO ALL'ACQUA TRADIZIONALE





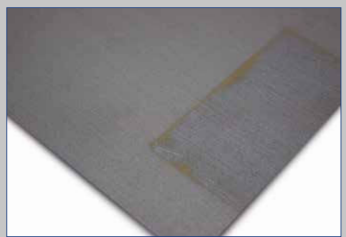
ECCEZIONALE RESISTENZA

Sottoposto a test di invecchiamento accelerato, BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA mostra eccezionale resistenza all'esterno, mantenendo pressoché inalterato il caratteristico aspetto metallico con riflessi luminosi.

La pigmentazione lamellare a base d'ossido di ferro micaceo crea una barriera impermeabile e resistente ai raggi UV e ostacola la penetrazione delle radiazioni ultraviolette, conservando nel tempo l'aspetto antichizzato e mantenendo una straordinaria resistenza, per risultati altamente professionali.



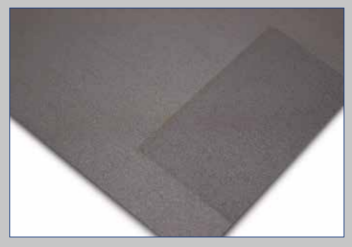
L'innovativo BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA non presenta fenomeni di incollamento tra due superfici verniciate, caratteristici di alcuni prodotti all'acqua, che si verificano quando le stesse vengono a contatto tra loro. È quindi ideale per applicazioni su serramenti e cancelli sia in interno che in esterno. La sua formulazione con legante autoreticolante permette, inoltre, un'essiccazione del film rapida ed uniforme, favorendo una notevole riduzione dei tempi di lavoro.



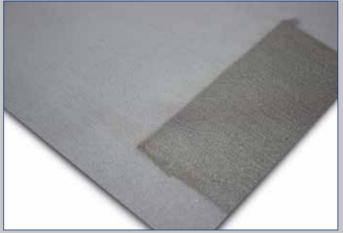
Bimetal Ferromicaceo all'Acqua Grana Fine*



Smalto Ferromicaceo Alchidico di mercato Grana Fine*



Bimetal Ferromicaceo all'Acqua Grana Grossa*



Smalto Ferromicaceo Alchidico di mercato Grana Grossa*







COPERTURA EFFICACE GIÀ IN PRIMA **MANO**

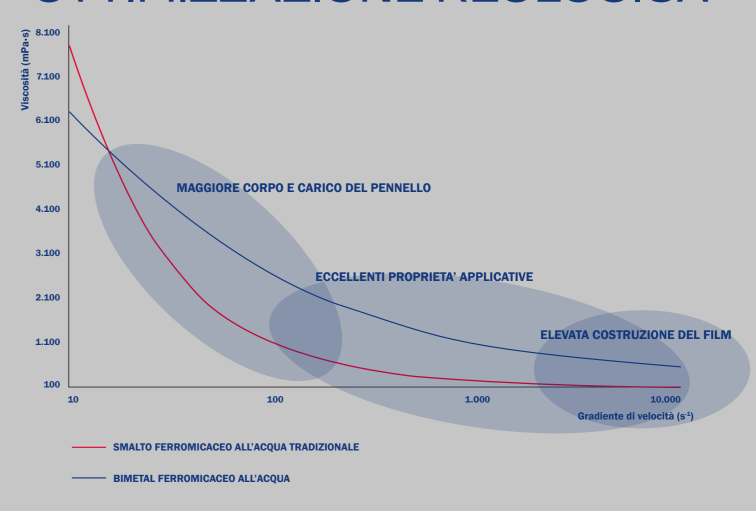
Ideato per assicurare all'applicatore funzionalità ed affidabilità, BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA può conferire già in prima mano un aspetto estetico altamente professionale, rendendo in alcuni casi non necessaria una seconda mano di prodotto. Versatile, può essere utilizzato nei vari ambienti privati e professionali a completamento di un ciclo all'acqua formulato per offrire elevate prestazioni su una molteplicità di supporti.

FACILITÀ DI APPLICAZIONE

Rispetto ad altri smalti ferromicacei all'acqua tradizionali, BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA permette una distribuzione di prodotto più omogenea in tutte le fasi dell'applicazione e su ogni tipo di superfice opportunamente preparata.

Il carico e lo scarico del prodotto dal pennello o dal rullo avvengono in modo ottimale, consentendo una copertura uniforme e compatta anche sui supporti più difficili.

OTTIMIZZAZIONE REOLOGICA



con una **reologia ottimizzata** per ottenere un profilo di viscosità caratterizzato da pienezza ed **elevata costruzione** del film, con un ottimale bilanciamento tra **resistenza alla** ringhiere o cancelli. colatura e dilatazione.

BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA è stato formulato Il suo profilo reologico, superiore agli altri smalti ferromicacei all'acqua presenti sul mercato, lo rende idoneo anche per una veloce pitturazione a pennello di supporti sottili quali



IAQ - INDOOR AIR QUALITY (QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA)



Lo smalto BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA è formulato con materie prime a ridotto impatto ambientale e ha ottenuto la CERTIFICAZIONE IAQ (Indoor Air Quality - Qualità dell'Aria Interna) di classe "A+".

La Certificazione misura la qualità dell'aria interna, attraverso il livello di emissioni di sostanze volatili. In una scala che va da "C" (elevate emissioni) ad "A+", la classe "A+" indica un livello molto basso di emissioni di sostanze volatili nell'aria, (IAQ Indoor Air Quality ISO 16000-3-6-9-11; Regulation of March and April 2011).

FORMULA ECO-FRIENDLY e APEO FREE



Gli APEO (alchilfenoli etossilati) sono sostanze chimiche altamente persistenti e bioaccumulabili. Si depositano nei tessuti degli organismi penetrando, attraverso essi, nella catena alimentare. Recenti studi ne dimostrano la tossicità e la pericolosità in quanto potenziali distruttori endocrini.

BASSO IMPATTO AMBIENTALE PRODOTTO AAA+

Formulazione all'acqua, certificato A+ (IAQ), APEO FREE e ALUMINIUM FREE.

ALUMINIUM FREE



Formulazione proprietaria che conferisce stabilità straordinaria al prodotto in confezione.

L'aspetto antichizzato dai riflessi luminosi è ottenuto Questa innovativa formulazione assicura la più totale dall'uso combinato di pigmenti lamellari non pericolosi che sono alla base di una tecnologia formulativa proprietaria esente da alluminio metallico.

sicurezza in tutte le fasi della catena produttiva, conferendo eccezionale stabilità al prodotto in confezione, poiché impedisce lo sviluppo di idrogeno.





IMPREZIOSISCE I SUPPORTI

A base di pigmenti lamellari estremamente lucenti, BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA conferisce alle superfici un pregevole aspetto simile al ferro battuto anticato con riflessi luminosi, per finiture di qualità durature nel tempo. Impiegabile in un ciclo totalmente a base acquosa con emissioni ridotte e non pericolose, il prodotto si caratterizza, rispetto ai tradizionali smalti ferromicacei a solvente, anche per basso odore, forte riduzione di sostanze organiche volatili ed eliminazione di solventi pericolosi.

BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA aiuta a mantenere nel tempo l'aspetto antichizzato del supporto, senza subire ingiallimenti e fornendo una eccezionale durabilità.

Disponibile in grana grossa e grana fine, è tinteggiabile a sistema in 42 colori selezionati, consultabili nella nuova mazzetta **BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA.**

DECORA E PROTEGGE

ATTIVA propone una selezione di colori per **BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA** in doppia grana.

I 42 colori che compongono la collezione derivano da 14 piani di tinta individuati all'interno della mazzetta "ATS - I colori dei professionisti". Per ogni piano di tinta sono stati sviluppati 3 colori fra di loro in scala di saturazione.

I codici dei colori sono allineati con la mazzetta "ATS - i colori dei professionisti".

La coppia di lettere (**BI**) indica il prodotto con il quale è possibile sviluppare i colori. Le prime due cifre del codice numerico descrivono il **piano di tinta** di ATS dal quale derivano, la terza cifra (**1**, **2** o **3**) colloca i colori della terna in ordine di saturazione. L'ultima lettera (**A**) indica la tipologia formulativa (a base acqua) del prodotto.



I colori rappresentati in questa brochure sono riprodotti a stampa in quadricromia, pertanto hanno un valore puramente indicativo. Consulta

sempre le collezioni colore reali presso i Rivenditori Partner Ufficiali Attiva.

I colori proposti sono facilmente abbinabili a quelli della mazzetta "ATS - I colori dei professionisti", utilizzando le tecniche di abbinamento:

- Individua un colore principale, con il quale tinteggiare le pareti, es. P-3242 E, che ben si adatta sia in ambienti classici che contemporanei.
- Utilizza BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA come accompagnamento tono su tono: scegliendo un colore con stesso piano di tinta o piano di tinta simile: es. BI-323 A.
- Utilizza BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA come accento, per rendere protagonista il supporto tinteggiato, scegliendo un colore a contrasto e con buona saturazione (codice 1 a finire), es. BI-461 A.

P-3242 E
BI-323 A
BI-461 A



BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA



	BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA			
CODICE	711201			
TIPOLOGIA	Smalto ferromicaceo all'acqua effetto antichizzante			
IMPIEGO	INTERNI - ESTERNI			
SUPPORTI	FERRO E METALLI FERROSI, LEGHE METALLICHE, ALLUMINIO, LAMIERA ZINCATA, LEGNO, PVC, MURO			
APPLICAZIONE	Pennello - rullo - spruzzo			
DILUIZIONE IN VOLUME	Pronto all'uso. Max 5-10% con acqua potabile. Per applicazioni a spruzzo fino al 20% con acqua potabile			
RESA TEORICA	10-12 m²/l per mano			
TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE (A 20°C E 65°C U.R.)	FUORI POLVERE: 30 min SECCO AL TATTO: 3-5 h PER RICOPERTURA: 6-8 h			
COLORI	Grigio grana fine, grigio grana grossa e 42 colori realizzabili con sistema tintometrico ATS			
FORMATI	0,750 - 2,5 litri			

SISTEMI APPLICATIVI

Il supporto deve essere opportunamente preparato ed esente da sporco, unto, grasso ed eventuali tracce di ruggine.

I cicli applicativi qui riportati hanno carattere indicativo. Per approfondimenti consultare le schede tecniche.

SUPPORTI	FONDO		FINITURA	
FERRO NUOVO, LEGHE METTALICHE, PVC	Relax Fondo all'Acqua	1-2 mani	Bimetal feromicaceo all'acqua	2 mani
LEGNO NUOVO	Chromipac all'Acqua	1 mano	Bimetal feromicaceo all'acqua	2 mani
SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate)	-	-	Bimetal feromicaceo all'acqua	2 mani
MURO	Isola e Copre	1 o più mani	Bimetal feromicaceo all'acqua	2 mani







