

ATTIVA

COD. 711201

BIMETAL FERROMICACEO ALL'ACQUA

Smalto **ferromicaceo all'acqua**
effetto antichizzante

INTERNO E ESTERNO

Ferro e metalli ferrosi, leghe metalliche, alluminio, lamiera zincata, legno, PVC, muro opportunamente preparati



- ◆ EFFETTO DECORATIVO MULTISUPPORTO
- ◆ ECCELLENTE COPERTURA E PROTEZIONE
- ◆ FILM AD ELEVATA COSTRUZIONE

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Smalto decorativo e protettivo ferromicaceo all'acqua a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e pigmenti lamellari esenti da alluminio*. Non ingiallente con ottima dilatazione e copertura, rende le superfici trattate simili al ferro battuto impreziosito da riflessi luminosi. Resistente agli agenti atmosferici e con assenza totale di blocking, mantiene a lungo l'aspetto originario, proteggendo e decorando i più svariati supporti. -

Eco-friendly con formula APEO FREE (assenza di alchifenoli etossilati) e certificazione IAQ (Indoor Air Quality- Qualità dell'Aria interna) "A+".

*Tecnologia formulativa senza alluminio proprietaria.

PROPRIETÀ APPLICATIVE



APPLICAZIONE

Pennello, Rullo, Spruzzo



DILUIZIONE IN VOLUME

Pennello, Rullo: pronto uso, al max 5-10%
Spruzzo: fino al 20% con acqua potabile



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.)
Per ricopertura: 6-8h
Fuori polvere: 30 min
Secco al tatto: 3-5 h



RESA

10-12 m²/L per mano

COLORE

Grigio grana fine e grigio grana grossa

1



Boero Bartolomeo S.p.A.

Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy

Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300

sales@attivage.it - www.attivacolori.it


GRUPPO BOERO
DAL 1831

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

| | | | |
|----------------------------------|--|--------------------|--|
| ASPETTO | Opaco | | |
| COMPOSIZIONE | A base di resine acriliche in dispersione e pigmenti lamellari aluminium-free | | |
| PESO SPECIFICO | 1,48 ± 0,05 kg/L a 20° C | ISO 2811-1 | |
| VISCOSITÀ BROOKFIELD | 7.000 ± 1000 cP a 20° C | (G4v20) ASTM D2196 | |
| CONTENUTO V.O.C. – C.O.V. | Pitture per finiture e tamponature interni/esterni per legno e metallo. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/L (2010). Il prodotto contiene al massimo 100 g/L di C.O.V. | | |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------|-----------------|----------|
| BRILLANTEZZA | < 5 unità a 60° | ISO 2813 |
|---------------------|-----------------|----------|

CICLO APPLICATIVO

Il supporto deve essere opportunamente preparato ed esente da sporco, unto, grasso ed eventuali tracce di ruggine. Carteggiare bene le pitture preesistenti, rimuovendo le parti in fase di distacco. Su supporti non verniciati applicare preventivamente una o due mani di fondo specifico: su ferro, leghe metalliche, PVC Relax Fondo all'Acqua, su legno Relax Fondo all'acqua, Chromipac all'Acqua o Ingham Clark Fondo Riempitivo all'Acqua, su muro Isola e Copre. Procedere con l'applicazione di due mani di Bimetal Ferromicaceo all'Acqua.

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

Valutare il numero di mani in base alle condizioni del supporto e di esercizio.

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Smalto all'acqua ferromicaceo opaco, a base di resine acriliche in dispersione acquosa e pigmenti esenti da alluminio. Non ingiallente con ottima dilatazione e copertura. Resistentissimo agli agenti atmosferici. Con certificazione I.A.Q. A+. Per applicazioni all'esterno e all'interno su ferro, leghe metalliche, legno, PVC, opportunamente preparati.

Peso specifico: $1,48 \pm 0,05$ kg/L a 20° C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

1. Mescolare bene prima e durante l'applicazione.
2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto.
3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5° C e superiore ai 30° C e con umidità relativa superiore all'85%.
4. Non applicare in presenza di condensa e sotto l'azione diretta del sole e del vento.
5. Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
6. Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per il medesimo manufatto e di terminare sempre l'applicazione in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
7. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
8. Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
9. In caso di superfici estese per ottenere un aspetto estetico ottimale si consiglia l'applicazione a spruzzo.
10. Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto.
11. Pulire gli attrezzi con acqua.
12. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Dette informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società e sono indicative: qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, contattare l'Assistenza Tecnica Edilizia e per la corretta preparazione del supporto e di posa in opera consultare i Manuali di Assovernici.

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0
Gennaio 2024