

SISTEMI INTEGRATI PER FERRO E LEGNO



Sistemi integrati specifici che forniscono soluzioni innovative **per la protezione e decorazione dei supporti in ferro e legno**. A **prodotti simbolo** dalla fama consolidata si affiancano **smalti e impregnanti di recente formulazione**, tecnologicamente avanzati, conformi alle normative sulla riduzione dell'inquinamento atmosferico e rispettosi della natura e della salute degli utilizzatori finali.

- **SMALTI ALL'ACQUA**
- **FONDI ANTICORROSIVI E PITTURE OPACHE DI FONDO ALL'ACQUA**
- **SMALTI ALCHIDICI, ANTICORROSIVI, MULTIFUNZIONALI, ANTICHIZZANTI**
- **ACTION LINE**
- **FONDI ANTIRUGGINE, ANTICORROSIVI E PITTURE OPACHE DI FONDO**

SMALTI ALL'ACQUA



SMALTI ALL'ACQUA AD ELEVATA TECNOLOGIA

Performanti ed ecocompatibili, conformi alle normative sulla riduzione dell'inquinamento atmosferico, rispettosi della natura e della salute degli utilizzatori finali

COD. 700.144 **BOEROHP SATINATO** SMALTO SATINATO ALL'ACQUA AD ALTE PRESTAZIONI A+

Smalto satinato poliuretano monocomponente con elevata durezza superficiale e resistenza in esterno, all'unto, al grasso delle mani, al graffio. Totalmente esente dal fenomeno del blocking. Dall'eccellente copertura, si distingue per ottima elasticità e distensione. Inodore. Con certificazione IAQ INDOOR AIR QUALITY "A+".

Destinazione d'uso Per interni ed esterni	Attrezzi Pennello - rullo
Supporti Legno, ferro, muro, alluminio, PVC, lamiera zincata, leghe metalliche	Diluzione in volume Pronto all'uso Se necessario, 5% max acqua potabile
Resa per mano 11-14 m ² /l	Essiccazione Fuori polvere: 30 minuti Secco al tatto: 3 ore Per ricopertura: 24 ore



- ECCELLENTE DUREZZA SUPERFICIALE
- EFFETTO BARRIERA CONTRO GRASSO E SPORCO



BIANCO,
BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO COLORSTREAM

SISTEMI APPLICATIVI		
1	FERRO NUOVO - LEGHE METALLICHE PVC	Fondo: PRIMER HP 1-2 mani Finitura: BOERO HP SATINATO 2 mani
2	LEGNO NUOVO	Fondo: PRIMER HP / CASABELLA ACQUA 1 mano Finitura: BOERO HP SATINATO 2 mani
3	SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate)	Fondo: - Finitura: BOERO HP SATINATO 2 mani

COD. 700.145 **BOEROHP OPACO** SMALTO OPACO ALL'ACQUA AD ALTE PRESTAZIONI A+

Smalto opaco poliuretano monocomponente con elevata durezza superficiale e resistenza in esterno, all'unto, al grasso delle mani, al graffio. Totalmente esente dal fenomeno del blocking. Dall'eccellente copertura, si distingue per ottima elasticità e distensione. Inodore. Con certificazione IAQ INDOOR AIR QUALITY "A+".

Destinazione d'uso Per interni ed esterni	Attrezzi Pennello - rullo
Supporti Legno, ferro, muro, alluminio, PVC, lamiera zincata, leghe metalliche	Diluzione in volume Pronto all'uso Se necessario, 5% max acqua potabile
Resa per mano 11-14 m ² /l	Essiccazione Fuori polvere: 30 minuti Secco al tatto: 3 ore Per ricopertura: 24 ore



- ECCELLENTE DUREZZA SUPERFICIALE
- EFFETTO BARRIERA CONTRO GRASSO E SPORCO



BIANCO,
BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO COLORSTREAM

SISTEMI APPLICATIVI		
1	FERRO NUOVO - LEGHE METALLICHE PVC	Fondo: PRIMER HP 1-2 mani Finitura: BOERO HP OPACO 2 mani
2	LEGNO NUOVO	Fondo: PRIMER HP / CASABELLA ACQUA 1 mano Finitura: BOERO HP OPACO 2 mani
3	SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate)	Fondo: - Finitura: BOERO HP OPACO 2 mani

COD. 700.143

BOEROHP BRILLANTE

SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA AD ALTE PRESTAZIONI A+

Smalto brillante alchido-uretanico monocomponente con elevata durezza superficiale e resistenza in esterno, all'unto, al grasso delle mani, al graffio. Totalmente esente dal fenomeno del blocking. Dall'eccellente copertura, si distingue per ottima elasticità e distensione. Inodore. Con certificazione IAQ INDOOR AIR QUALITY "A+".



- ECCELLENTE DUREZZA SUPERFICIALE
- EFFETTO BARRIERA CONTRO GRASSO E SPORCO



BIANCO,
BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO COLORSTREAM

SISTEMI APPLICATIVI

1	FERRO NUOVO - LEGHE METALLICHE PVC	Fondo: PRIMER HP 1-2 mani Finitura: BOERO HP BRILLANTE 2 mani
2	LEGNO NUOVO	Fondo: PRIMER HP / CASABELLA ACQUA 1 mano Finitura: BOERO HP BRILLANTE 2 mani
3	SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate)	Fondo: - Finitura: BOERO HP BRILLANTE 2 mani

Destinazione d'uso

Per interni ed esterni

Supporti

Legno, ferro, muro alluminio, PVC, lamiera zincata leghe metalliche

Resa per mano

11-14 m²/l

Attrezzi

Pennello - rullo

Diluizione in volume

Pronto all'uso
Se necessario, 5% max acqua potabile

Essiccazione

Fuori polvere: 30 minuti
Secco al tatto: 3 ore
Per ricopertura: 24 ore

COD. 7MA.124

MAGNUM SATINATO

SMALTO SATINATO ALL'ACQUA HACCP* E A+

Smalto satinato all'acqua APEO FREE inodore. Si distingue per un punto di bianco inalterabile, non ingiallente e stabile nel tempo, garantendo estrema costanza e durata di tinta. Con innovativa formula anti impronta, è totalmente esente dal fenomeno del blocking. Ha alta copertura ed ottima distensione. Con certificazione IAQ INDOOR AIR QUALITY "A+".

*Dichiarato idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP.



- BIANCO PERFETTO INALTERABILE
- FORMULA ANTI IMPRONTA



BIANCO, NERO,
BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO COLORSTREAM

SISTEMI APPLICATIVI

1	FERRO NUOVO - LEGHE METALLICHE PVC	Fondo: PRIMER HP 1-2 mani Finitura: MAGNUM SATINATO 2 mani
2	LEGNO NUOVO	Fondo: PRIMER HP 1 mano Finitura: MAGNUM SATINATO 2 mani
3	SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate)	Fondo: - Finitura: MAGNUM SATINATO 2 mani

Destinazione d'uso

Per interni ed esterni

Supporti

Legno, ferro alluminio, lamiera zincata PVC

Resa per mano

10-12 m²/l

Attrezzi

Pennello - rullo - spruzzo

Diluizione in volume

Pronto all'uso
Se necessario 5% max acqua potabile (pennello, rullo), 10% max acqua potabile (spruzzo)

Essiccazione

Fuori polvere: 20 minuti
Per ricopertura: 6 ore

COD. 7MA.127

MAGNUM OPACO

SMALTO OPACO ALL'ACQUA HACCP* E A+

Smalto opaco all'acqua APEO FREE inodore. Si distingue per un punto di bianco inalterabile, non ingiallente e stabile nel tempo, garantendo estrema costanza e durata di tinta. Con innovativa formula anti impronta, è totalmente esente dal fenomeno del blocking. Ha alta copertura ed ottima distensione. Con certificazione IAQ INDOOR AIR QUALITY "A+".

*Dichiarato idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP.



- BIANCO PERFETTO INALTERABILE
- FORMULA ANTI IMPRONTA



BIANCO, NERO,
BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO COLORSTREAM

SISTEMI APPLICATIVI

1	FERRO NUOVO - LEGHE METALLICHE PVC	Fondo: PRIMER HP 1-2 mani Finitura: MAGNUM OPACO 2 mani
2	LEGNO NUOVO	Fondo: PRIMER HP 1 mano Finitura: MAGNUM OPACO 2 mani
3	SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate)	Fondo: - Finitura: MAGNUM OPACO 2 mani

Destinazione d'uso

Per interni ed esterni

Supporti

Legno, ferro, alluminio, lamiera zincata, PVC

Resa per mano

10-12 m²/l

Attrezzi

Pennello - rullo - spruzzo

Diluizione in volume

Pronto all'uso
Se necessario 5% max acqua potabile (pennello, rullo), 10% max acqua potabile (spruzzo)

Essiccazione

Fuori polvere: 20 minuti
Per ricopertura: 6 ore

COD. 7MA.125

MAGNUM BRILLANTE

SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA HACCP* E A+

Smalto brillante all'acqua APEO FREE inodore. Si distingue per un punto di bianco inalterabile, non ingiallente e stabile nel tempo, garantendo estrema costanza e durata di tinta. Con innovativa formula anti impronta, è totalmente esente dal fenomeno del blocking. Ha alta copertura ed ottima distensione. Con certificazione IAQ INDOOR AIR QUALITY "A+".

*Dichiarato idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP.



- BIANCO PERFETTO INALTERABILE
- FORMULA ANTI IMPRONTA



BIANCO, NERO,
BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO COLORSTREAM

SISTEMI APPLICATIVI

1	FERRO NUOVO - LEGHE METALLICHE PVC	Fondo: PRIMER HP 1-2 mani Finitura: MAGNUM BRILLANTE 2 mani
2	LEGNO NUOVO	Fondo: PRIMER HP 1 mano Finitura: MAGNUM BRILLANTE 2 mani
3	SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate)	Fondo: - Finitura: MAGNUM BRILLANTE 2 mani

Destinazione d'uso

Per interni ed esterni

Supporti

Legno, ferro, alluminio, lamiera zincata, PVC

Resa per mano

10-12 m²/l

Attrezzi

Pennello - rullo - spruzzo

Diluizione in volume

Pronto all'uso
Se necessario 5% max acqua potabile (pennello, rullo), 10% max acqua potabile (spruzzo)

Essiccazione

Fuori polvere: 20 minuti
Per ricopertura: 6 ore