

Smalto alchidico uretanizzato antiruggine lucido



Interni/Esterni



Confezione in Metallo



Pennello



Rullo

### Composizione

FEEL METAL ALUR GLOSS smalto a base di resine alchidiche uretanizzate, caratterizzato da facilità di applicazione, buona distensione, ottima resistenza all'abrasione e al graffio, e buon potere anticorrosivo.

### Fornitura

- Scatole da 2 pezzi da 2,5 l e scatole da 6 pezzi da 0,75 l
- Tinte realizzabili con sistema tintometrico Fassa

### Impiego

FEEL METAL ALUR GLOSS viene applicato all'esterno e all'interno, su supporti ferrosi trattati e non, e su manufatti in legno preventivamente preparati che non siano a diretto contatto con l'acqua o il terreno. Idoneo anche all'applicazione su supporti in leghe leggere e PVC opportunamente preparati.

## Preparazione del fondo

### SUPERFICIE FERROSA NUOVA

- Rimuovere totalmente ogni traccia di ruggine e calamina mediante sabbiatura o vigorosa spazzolatura.
- Sgrassare la superficie con idoneo diluente.
- La superficie si dovrà presentare asciutta, pulita, libera da olio, grasso, ruggine e calamina.
- Su una superficie particolarmente deteriorata o quando si richiede un ciclo con elevate caratteristiche di protezione anticorrosiva, applicare uno strato di antiruggine FEEL METAL OXI.
- Prima di procedere con la stesura di FEEL METAL ALUR GLOSS attendere la completa asciugatura del trattamento precedente.

### SUPERFICIE FERROSA GIÀ VERNICIATA

- Asportare le eventuali parti poco aderenti dei precedenti trattamenti vernicianti.
- Rimuovere totalmente ogni traccia di ruggine mediante spazzolatura o carteggiatura.
- La superficie si dovrà presentare asciutta, pulita, libera da olio, grasso e ruggine.
- Su una superficie particolarmente deteriorata o quando si richiede un ciclo con elevate caratteristiche di protezione anticorrosiva, applicare uno strato di antiruggine FEEL METAL OXI.
- Prima di procedere con la stesura di FEEL METAL ALUR GLOSS attendere la completa asciugatura del trattamento precedente.

### SUPERFICIE IN LEGA LEGGERA

- Rimuovere eventuali tracce di ossidazione e residui di lavorazione mediante azione manuale o meccanica.
- Sgrassare la superficie con idoneo diluente.
- Irrividire la superficie mediante leggera carteggiatura.
- La superficie si dovrà presentare asciutta, pulita, libera da olio e grasso.
- Trattare la superficie con FEEL METAL ADHERENCE.
- Prima di procedere con la stesura di FEEL METAL ALUR GLOSS attendere la completa asciugatura del trattamento precedente.

### SUPERFICIE IN PVC

- Sgrassare la superficie con idoneo diluente.
- Irrividire la superficie mediante leggera carteggiatura.
- La superficie si dovrà presentare asciutta, pulita, libera da olio e grasso.
- Trattare la superficie con FEEL METAL ADHERENCE.
- Prima di procedere con la stesura di FEEL METAL ALUR GLOSS attendere la completa asciugatura del trattamento precedente.

### LEGNO NUOVO:

- Asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando idoneo diluente.
- Stuccare le imperfezioni con idoneo stucco sintetico.
- Si consiglia di carteggiare la superficie e rimuovere polvere e residui di lavorazione.
- La superficie si dovrà presentare asciutta (umidità inferiore al 15%), pulita, esente da olio, cere e grassi.
- Trattare la superficie con FEEL WOOD BASITE.
- Prima di procedere con la stesura di FEEL METAL ALUR GLOSS attendere la completa asciugatura del trattamento precedente.

### LEGNO GIÀ VERNICIATO:

- Asportare le eventuali parti poco aderenti dei precedenti trattamenti vernicianti.
- Stuccare le imperfezioni con idoneo stucco sintetico.
- Carteggiare la superficie per irruvidirla e rimuovere polvere e residui di lavorazione.
- La superficie si dovrà presentare asciutta (umidità inferiore al 15%), pulita, esente da olio, cere e grassi.
- Se necessario trattare la superficie con FEEL WOOD BASITE.
- Prima di procedere con la stesura di FEEL METAL ALUR GLOSS attendere la completa asciugatura del trattamento precedente.

## Applicazione

Mescolare il prodotto fino ad ottenere colore e consistenza uniformi. FEEL METAL ALUR GLOSS è diluibile fino al 6% in volume con acquaregia o diluente sintetico. Applicare il prodotto FEEL METAL ALUR GLOSS a pennello o rullo intervallando i due strati di almeno 14-16 ore.

## Avvertenze

- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali.
- Indossare guanti e indumenti protettivi.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- La pulizia degli attrezzi deve essere effettuata subito dopo l'uso con acquaregia o con diluente sintetico.
- Per l'applicazione e l'essiccazione del prodotto, la temperatura ambientale e del supporto deve essere compresa tra 5 e 30°C e con umidità relativa massima dell'85%.
- Prima di applicare FEEL METAL ALUR GLOSS su legno accertarsi che l'umidità presente nel supporto non superi il 15%.
- Il prodotto applicato all'interno, in tonalità chiare (bianco e tinte pastello), in locali poco illuminati o senza illuminazione, potrebbe evidenziare un fenomeno di ingiallimento tipico dei prodotti alchidici.
- Evitare l'applicazione su superfici esposte all'azione diretta del sole o in presenza di forte vento.
- Non applicare in condizioni climatiche avverse o in presenza di condensa superficiale.
- I tempi di essiccazioni sono influenzati dalle condizioni climatiche ambientali.
- Elevata umidità ambientale e spessori eccessivi possono ritardare l'indurimento del film applicato.
- Proteggere le superfici da non trattare (come per es. vetro, infissi, ceramica, pietre naturali, mobili, ecc.) mediante idonee coperture per evitare irreversibili macchie delle stesse.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto nel particolare lavoro/cantiere.

**FEEL METAL ALUR GLOSS deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con idoneo diluente.**

## Conservazione

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nella confezione originale integra, al riparo dal gelo e da fonti di calore, va utilizzato entro 24 mesi.

## Qualità

FEEL METAL ALUR GLOSS viene sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

## Dati Tecnici

Aspetto del film secco	80-90 GU a 60°, lucido
Peso Specifico	compreso tra 0,95 e 1,3 kg/l (in base alla tinta)
Resa pratica indicativa	ca. 7-9 m <sup>2</sup> /l (2 strati) (la resa è calcolata allo spessore consigliato su superfici piane e regolari)
Spessori consigliati	50-60 µm secchi ottenibili in due strati
Viscosità	30-40" Coppa ISO - DIN 8 30-45 minuti, fuori polvere
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	3-4 ore, al tatto 24 ore, in profondità
Riverniciabile	attendere 14-16 ore tra le due applicazioni
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/i, BS: COV max 500 g/l (gennaio 2010) COV prodotto < 500 g/l
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica si basano sulle nostre conoscenze acquisite ed esperienze maturate, nonché sullo stato dell'arte. I dati tecnici riportati si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto. L'utilizzatore può verificare direttamente sull'etichetta di identificazione del prodotto le caratteristiche specifiche di ogni fornitura. L'utilizzatore deve comunque sempre verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.

In questo documento non è possibile trattare e documentare tutte le possibili casistiche progettuali e di cantiere. Qualora lo si ritenesse necessario, consigliamo di confrontarsi con il servizio di Assistenza Tecnica Fassa S.r.l. all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

La ditta Fassa S.r.l. si riserva di apportare liberamente modifiche alla presente scheda tecnica, pubblicandone una nuova edizione che costituirà il nuovo documento tecnico di riferimento, reperibile dal sito aziendale www.fassabortolo.com.