

## T922 UNO PIU' SEMI-SATINATO

SMALTO ALCHIDICO ALL'ACQUA



- Pronto all'uso
- Elevate prestazioni
- Direttamente su metalli
- Supercoprente
- Resistente nel tempo
- Di facile applicazione



### CARATTERISTICHE

**UNO PIU' SEMI-SATINATO** è uno smalto monocomponente alchidico all'acqua, inodore e dalla particolare resistenza all'abrasione, ai graffi e agli urti. Grazie alla sua tecnologia innovativa, **UNO PIU' SEMI-SATINATO** aderisce direttamente su tutti i tipi di metalli (**DTM Direct to metal**) ferro, lamiera zincata, ghisa, alluminio ecc. senza l'utilizzo della mano di fondo, proteggendoli a lungo da ruggine, dai fenomeni della corrosione e dagli agenti atmosferici. Per interno-esterno. Adatto per termosifoni e pannelli radianti grazie alle sue proprietà di resistenza al calore e agli sbalzi termici. Eccellente copertura già con una mano, ottima scorrevolezza e pennellabilità. Non ingiallente. Disponibile di colore bianco e colorabile con sistema tintometrico Color Building.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da tracce di calamina, ruggine non aderente, sporco, grasso, eventuali formazioni di sali, etc. Vecchie pitture se non ben ancorate devono essere eliminate mediante spazzolatura, sabbiatura o decapaggio chimico. In presenza di vecchie pitture in buono stato pulire, sgrassare, carteggiare o spazzolare il supporto. Su supporti in ferro nuovo, leghe metalliche e PVC applicare 1-2 mani direttamente di **UNO PIU' SEMI-SATINATO** previa pulizia del supporto. Su supporti in legno procedere all'applicazione preliminare di una mano di FONDOLEGGNO.

### MODALITA' D'APPLICAZIONE

**UNO PIU' SEMI-SATINATO** non necessita di diluizione, mescolare bene prima dell'uso. Se necessario utilizzare 5 % in volume di acqua per applicazioni a pennello, rullo o spruzzo. Attendere 24 h (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.) prima di procedere all'applicazione della seconda mano.

PRODOTTI GREEN PER  
IL BENESSERE ABITATIVO

### AVVERTENZE

- Conservare il prodotto in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità.
- Non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 35°C
- Non applicare con umidità relativa superiore al 75%.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto
- Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
- Non sovrapplicare con smalti alchidici sintetici a solvente.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono evidenziare differenze di tonalità.
- 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.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Per ottenere un risultato estetico perfetto si consiglia di preferire attrezzi di qualità specifici per smalti ad acqua (pennelli a setole acriliche, rulli a pelo corto).
- Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

**Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.**

### DATI TECNICI

<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso (max 5% in volume di acqua se necessario)
<b>Consumo resa per mano: Resa per mano</b>	0,07 – 0,08 l/m <sup>2</sup> 12- 14 m <sup>2</sup> /l
<b>Essiccazione a 20°C e 65% di U.R.</b>	Fuori polvere 1 h Secco al tatto 3 h Sovraverniciabile 24 h
<b>Viscosità Brookfield</b>	6000 ± 2000 cPs
<b>Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)</b>	1,25 ± 0,05 kg/l a 20°C
<b>pH</b>	9 ± 0,5
<b>Confezioni</b>	Barattolo da 0,75 Lt Barattolo da 2,5 Lt
<b>Colore</b>	Bianco Colorato (sistema tintometrico Color Building)
<b>Brillantezza (EN ISO 2813)</b>	9 ÷ 3 gloss a 60° (bianco Semi-Satinato)

### VOC (Direttiva 2004/42/CE) :

Pitture per finiture e tamponature da interni / esterni per legno, metallo o plastica.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 70,00

Limite massimo : 130,00

### PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO

**VOCE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa di smalto semi-sartinato alchidico all'acqua **UNO PIU' SEMI-SATINATO**, inodore, ad alte prestazioni, dall'elevata durezza superficiale e resistenza all'abrasione, ai graffi e agli urti. Esente dal fenomeno del blocking, con brillantezza pari a  $9 \pm 3$  unità a  $60^\circ$  (ISO 2813), applicato direttamente con due mani a pennello, rullo o spruzzo su supporti interni ed esterni in legno, ferro e metalli ferrosi, leghe metalliche, alluminio, PVC, lamiera zincata, etc., opportunamente sani, puliti e coesi per eseguire l'opera a regola d'arte. Specifico per la verniciatura di termosifoni e pannelli radianti.

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*

PRODOTTI GREEN PER  
IL BENESSERE ABITATIVO