

**GOLD SHINE****0562.****Finitura decorativa ad effetto oro**

29/01/15 LRC/rz

**Descrizione e impieghi**

Vernice all'acqua per uso interno a base di pigmenti metallici che danno una finitura lucida di colore dorato, dotata di buona dilatazione, elevata copertura e ottima adesione su supporti opportunamente trattati.

**Caratteristiche tecniche**

Colore	:	oro
Natura del legante	:	dispersione acrilica
Aspetto del film secco	:	lucido
Peso specifico	:	1.17 kg/l ( ± 0.02)
Viscosità	:	65 ÷ 80" Coppa ISO-DIN 4
Resa pratica indicativa*	:	4 ÷ 5 m <sup>2</sup> /l con due strati.
Stabilità di stoccaggio	:	24 mesi in confezione integra.

\*La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione adottato.

**NB:** I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(I)** contenuto massimo di COV: 200 g/l (2010)

**Modalità di applicazione**

Preparazione del supporto	:	Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite ed esenti da olio e grassi. <b>SUPERFICI IN LEGNO:</b> carteggiare e preparare il fondo applicando WOOD PRIMER cod. 0641, idrodiluibile, oppure FONDOPAC EXTRA cod. 1002 a base solvente. <b>SUPERFICI FERROSE:</b> asportare qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità; eliminare le vecchie vernici con scarsa aderenza mediante carteggiatura. Applicare l'antiruggine idrodiluibile KORINTHOS PRIMER serie 0717, oppure OXITE serie 1010; dopo essiccazione procedere con l'applicazione di 1 o 2 strati di GOLD SHINE. Per ottenere una sufficiente resistenza dei manufatti esposti all'esterno, GOLD SHINE deve essere sopraverniciato con ACRIL-STONE cod.1302.
Preparazione del prodotto	:	Mescolare fino a colore e consistenza uniformi
Metodo applicativo	:	pennello - rullo - spruzzo
Diluizione	:	max 5% con acqua
Essiccazione ad aria (20°C)	:	Fuori polvere : 10 <i>minuti</i> Al tatto : 15 <i>minuti</i>

**GOLD SHINE****0562.****Finitura decorativa ad effetto oro**

29/01/15 LRC/rz

In profondità : 1 ora

Riverniciabile : attendere 4 ore tra le due applicazioni.

**NOTE:**

Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, o con UR superiore al 75%.

La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.

**TEME IL GELO.** Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra + 5 e 35°C.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.