

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL

= ISO 9001 =

Scheda tecnica nº 608 Pagina 1 di 2

CENTURI

Smalto sintetico lucido fondo – finitura, anticorrosivo, a base di resine alchidiche. E' dotato di buona pennellabilità e facilità di applicazione, brillantezza, elasticità e ottima resistenza all'esterno. Indicato per ogni tipo di supporto, è disponibile in un'ampia gamma di colori.

Caratteristica (prodotto non applicato)	Metodo di analisi	Risultato (range di tolleranza)
PESO SPECIFICO	ISO 2811:1974	1110 ± 110 g/l
VISCOSITA' (misura del tempo di efflusso)	2431:1993 (DIN 6)	45" ÷ 1'20"
RESIDUO SECCO TEORICO	-	75% ± 5% in peso
VOC (sostanze organiche volatili)	-	25% ± 5% in peso

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE e CICLO APPLICATIVO

Legno (per esterni):

1) Legno nuovo: verificare che l'umidità del legno non superi il 15%;

carteggiare. Quindi applicare una mano di CONITIN IMPREGNANTE trasparente e successivamente due mani di CENTURI SMALTO LUCIDO opportunamente diluito, carteggiando tra una mano e l'altra.

2) Legno già verniciato: carteggiare, in caso di completa asportazione della vecchia vernice procedere come per il legno nuovo; altrimenti

applicare due mani di CENTURI SMALTO LUCIDO diluito.

Legno (per interni): carteggiare, applicare CENTURI FONDO OPACO, carteggiare, quindi

stendere una o due mani di CENTURI SMALTO LUCIDO diluito.

Ferro:

pulire accuratamente il supporto sia nuovo che da riverniciare. Su ferro già verniciato carteggiare e irruvidire le parti ricoperte; su ferro nuovo, lasciare formare la ruggine per distruggere la calamina quindi spazzolare energicamente.

Applicare due mani di CENTURI SMALTO LUCIDO diluito, aspettando 16 – 18 ore tra una mano e l'altra. Non verniciare in condizioni di umidità superiori al 60% di U.R.

Per un ciclo più resistente all'esterno, applicare una mano di CENTURI ANTIRUGGINE e due mani di CENTURI SMALTO LUCIDO diluito.

MODO D'USO

Applicazione: pennello, rullo, spruzzo

Diluizione: con acquaragia o diluente sintetico al 10% max in peso

Temperatura di applicazione: $5^{\circ} \div 40^{\circ}C$

Pulizia degli attrezzi: diluente sintetico

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO APPLICATO

ESSICCAZIONE (a 20°C; umidità relativa 60%)	Fuori polvere		2 ÷ 3	ore
	Fuori tatto		6 ÷ 7	ore
(a 20 °C, difficilla felativa 00 %)	Completa		24 ÷ 28	ore
SOVRAPPLICAZIONE	A 20°C, 60% U.R.		16 ÷18	ore
RESA TEORICA (per mano)	(a seconda della diluizione)		10 ÷ 12	mq/l
Valore limite CE di VOC (2010)		(Cat A/i)	500 g/l	
Il prodotto pronto all'uso contiene al massimo:			4	50 g/l

n.b. I valori di sopraindicati sono indicativi perché dipendono dallo spessore applicato e dalle condizioni di temperatura e umidità.

AVVERTENZE

Durante la manipolazione e l'impiego del suddetto prodotto verniciante devono essere osservate le norme prescritte dalla legge per la tutela dell'applicatore e dell'ambiente nell'uso dei prodotti vernicianti a solvente. Data l'infiammabilità va conservato in un ambiente fresco; tenere fuori dalla portata dei bambini; non mangiare né bere né fumare e provvedere ad una buona ventilazione durante l'uso; non gettare i residui nelle fognature. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

Data ultima stampa 06/07/2015 10:22:00

Revisione nº 5



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL

= ISO 9001 =

Scheda tecnica nº 608 Pagina 2 di 2

Le suddette informazioni sono riferite alla formulazione attuale che la I.CO.RI.P. S.p.A. si riserva di variare senza preavviso sulla base dei risultati di prove industriali e di laboratorio. Quanto esposto nella presente scheda tecnica è frutto delle nostre migliori conoscenze, ma essendo determinante e fuori dal nostro diretto controllo il modo di operare, non possiamo dare alcuna garanzia ne' assumerci alcuna responsabilità.