



90 GLOSS

Tonificante multisuperficie

SCHEDA TECNICA n 364

Proprietà e campi di impiego

90 GLOSS è un rinvigoriscente del colore a base solvente per ogni tipo di struttura posta sia in ambienti interni che esterni

La finitura ottenuta dopo l'essiccazione è caratterizzata da elevata resistenza ed elasticità.

Conferisce nuovo tono alle superfici verniciate che nel tempo si sono opacizzate per il degrado dovuto all'azione degli agenti atmosferici dando nuova vita al colore originario.

Applicato periodicamente riduce la necessità di interventi di manutenzione.

Si utilizza nel trattamento di superfici di varia natura verniciate che hanno perso la loro originaria brillantezza come infissi o strutture in ferro, lamiera zincata, alluminio, legno, vetroresina e plastica.

Si utilizza inoltre sulle più svariate superfici naturali come terracotta, marmi e altri materiali lapidei.

Preparazione dei supporti

* Tutte le superfici devono essere spolverate e ripulite con un panno morbido utilizzando un detergente neutro. Una volta pulite devono essere risciacquate e lasciate asciugare.

Procedere all'applicazione su supporto perfettamente pulito e asciutto.

Applicazione

Preparazione

Mescolare il prodotto prima dell'utilizzo.

Diluizione

Il prodotto è pronto all'uso.

Con straccio di cotone o lino pulito e non sfilacciante

Distribuire in modo uniforme su tutta la superficie da trattare in modo da formare una pellicola di spessore estremamente ridotto, avendo cura di evitare accumuli di prodotto.

Applicare ad una temperatura compresa tra 5° e 30° C ed in presenza di una umidità relativa non superiore al 70% . La temperatura si riferisce all'aria, al supporto e al prodotto.

Tra una mano e l'altra attendere almeno 6 ore (a 20° C e 60% di u.r.).

Se applicato su supporti verniciati di colore chiaro, nel tempo ne determina un leggero ingiallimento.

Per questo motivo è sconsigliato su superfici bianche.

Resa / Consumo

Per ottenere un buon risultato è sufficiente una mano di prodotto.

Seguendo una corretta applicazione, con una mano di prodotto si possono coprire fino a 22 m² per litro secondo l'assorbimento del supporto.

Caratteristiche chimico / fisiche

Peso specifico

0,90 ±0,01 Kg/Lt

Residuo secco

57%

Viscosità

a 20° C in tazza Ford n. 4: 20 secondi

Essiccazione

a 20° C e 60% di u.r.

Al tatto: 6 ore circa

In profondità: 24 ore circa

Punto di infiammabilità

Non classificato come infiammabile

Aspetto del film

Brillante, > 90 gloss (Gardner 60°)

Classificazione D.Lgs.

Non classificato. Prodotto destinato esclusivamente ad usi non regolamentati dal D: Lgs. 161/2006

161/2006

Contenuto massimo di

Vedi scheda di sicurezza

COV

Notizie e consigli

Colorazione	Incolore.
Pulizia attrezzi	Per pulire pennelli e attrezzi usare ragia minerale.
Conservazione	Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo e conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore.
Stoccaggio	La confezione originale idoneamente conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 36 mesi dalla data di produzione.
Confezioni disponibili	0,500 Litri.
Ambiente	Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente.
Sicurezza	Conservare fuori della portata dei bambini. Se l'applicazione avviene in luogo chiuso provvedere ad un'adeguata ventilazione dell'ambiente. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza. Edizione 2020.1

I dati e le notizie sopracitate sono desunti da nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità in senso generale dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando la idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.



COLORIFICIO BRANDINI s.r.l.

Via P.Fanfani, 71 - 50127 FIRENZE - Italia

Tel. 055451290 - 055450715 Fax 055454389

www.brandinicolor.com

E-mail: info@brandinicolor.com