

FINISH V 19 OPACO

Scheda tecnica

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO

CARATTERISTICHE:

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

PREPARAZIONE

SUPPORTO:

PREPARAZIONE

PRODOTTO:

APPLICAZIONE:

FINISH V 19 OPACO

vernice naturale traspirante per interno

protettivo trasparente opaco per interno a base di resine resistenti all'acqua.

Formulato e collaudato per rendere opaco il Gel EP40 + CT50

peso specifico: 1.000 ± 30 gr/LT. a 25°C

viscosità: = = =

resa: 14 - 16 m²/LT. due mani (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

effetto estetico: opaco

colori: trasparente

confezioni: LT. 0,250 - 0,500

in superficie: 2 ore a 20°C

in profondità: 24 ore a 20°C

particolare resistenza all'acqua e capacità di rendere opaca la superficie ottenuta con il Gel EP40 + CT50.

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE
RESISTENZA AL LAVAGGIO	UNI 10560	5000 cicli
GLOSS	EN ISO 2813	7,6 GU (BASSO GLOSS)

= = =

diluizione: pronto all'uso

sistema: attendere 18 - 24 ore a 20°C per far sì che il Gel EP40 + CT50 si sia solidificato. Quindi carteggiare la superficie con carta abrasiva 400 / 500 per eliminare eventuali grumi ed imperfezioni, e successivamente applicare, con Rullino di spugna compatta PV 109 o 110, due mani di Finish V 19 Opaco. Attendere 2 ore a 20°C tra la prima e la seconda mano di Finish V 19 Opaco.

numero di strati: 2

Temperatura per applicazione: superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Conservazione: in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Stabilità: 1 anno circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

NOTE: Mescolare molto bene prima dell'uso. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Scheda n° SC 00273 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 2

Maggio 2018