

FINISH V 16

Scheda tecnica

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO

CARATTERISTICHE:

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

PREPARAZIONE SUPPORTO:

PREPARAZIONE PRODOTTO:

APPLICAZIONE:

STABILITA':

NOTE:

Il prodotto teme il gelo. La temperatura d'applicazione e di stoccaggio è compresa tra + 5 e + 35°C.

Scheda n° SC 00116 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 4

Settembre 2007

FINISH V 16

protettivo traspirante acrilico

vernice trasparente per esterno ed interno. Formulata e collaudata per la protezione dell'Artecò 1 e del Polistof.

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

viscosità: bassa viscosità

resa: 25 m²/LT. per Artecò 1 (Non diluito)

40 - 50 m²/LT. per Artecò 1 (Diluito al 100% con acqua)

12 m²/LT. per Polistof (Non diluito)

(può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

effetto estetico: opaco

colori: trasparente

confezioni: LT. 0,250 - LT. 1

in superficie: 30 min. a 20°C

sovraverniciatura: 2 ore a 20°C

in profondità: 24 ore a 20°C

1) Applicandolo su muri interni, tavoli, sedie e mobili in genere trattati con Artecò 1, protegge la superficie e la rende maggiormente resistente al lavaggio, agli urti ed alle abrasioni. Inoltre consente di evitare lo sbiancamento e l'efflorescenza della calce contenuta nell'Artecò 1 applicato all'esterno.

2) Applicandolo su tutte le superfici di legno, ferro, vetro, leghe leggere, trattate con Polistof, il FINISH V 16 le protegge dall'abrasione e dal lavaggio con comuni detersivi.

Il FINISH V 16 va applicato a pennello o a spruzzo al supporto verniciato con Artecò 1 o con Polistof.

diluizione: pronto all'uso per l'applicazione sopra il Polistof; da diluire al 100% per l'Artecò 1.

rapporto di catalizzazione: = = =

pot life: = = =

sistema: pennello o spruzzo

numero di strati: 1 (con 2 mani tende a lucidarsi)

2 anni