

Colorificio Feroni S.r.l.

PRODUZIONE
Impregnanti - Vernici - Diluenti

DOCUMENTO D'INFORMAZIONE TECNICA
FINITURA IDRODILUIBILE PER ESTERNI

FINITURA W 1570/L TRASPARENTE

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

1.1) Generalita':

Finitura lucida trasparente monocomponente acrilica a base acquosa, per esterni .
Prodotto con ottime caratteristiche di trasparenza, distensione e buon riempimento.

1.2) Indicazioni d'impiego:

Finitura di protezione per esterni: serramenti , arredi da giardino, tetti e sottotetti, ecc..
L'ottima elasticita' , la permeabilita' al vapore acqueo e la protezione ai raggi UV danno ottime garanzie di resistenza all'esterno.
La finitura puo' essere usata anche per interni visto il gradevole aspetto estetico della stessa.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

2.1) Tipo di resina: Acrilica in emulsione acquosa

Peso specifico: 1040 g.litro \pm 10 g.litro Residuo secco : 34% \pm 1%

PH al confezionamento: ~ 8 /9

Viscosità cinematica alla temperatura di 25 °C:Coppa Ford 8: 45/50"

Brillantezza: lucido

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 40 °C

Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%

Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 40 °C

Umidità massima del supporto:

per supporti in legno e prodotti derivati: 15-20%

3.2) Applicazione a pennello

Tipo di diluente: acqua

Diluizione: 5-10 % max - Mescolare bene il prodotto prima e durante l'applicazione

Resa consigliata, per strato: ~ 5/6 m² litro di prodotto pronto all'uso per mano

3.3) Applicazione a rullo

Realizzabilità: possibile

Tipo di diluente: acqua

Diluizione: pronta uso – eventuale diluizione: 5-10% max - mescolare bene il prodotto prima e durante l'applicazione

Resa consigliata, per strato: ~5/6 m² litro di prodotto pronto all'uso per mano

FINITURA W 1570/L TRASPARENTE

3.4) Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 2 ore

Tempo di essiccamento in profondità: 8 - 12 ore

Tempo di sovraverniciatura: minimo 2-3 ore senza carteggiatura

Oltre tale termine attendere completa essiccazione (16/24 ore)

E procedere con carteggiatura per mano successiva.

I tempi di essiccazione possono variare in funzione della temperatura, della ventilazione e dell'umidità relativa.

L'applicazione deve avvenire a temperature superiori ai 10 °C (prodotto, supporto, ambiente).

Per ottenere delle ottime resistenze nel tempo, si consiglia l'applicazione di MINIMO due mani di FINITURA W 1570/L.

4)

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

TEME IL GELO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C

Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Tipi di confezioni disponibili: 25 lt.

5)

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non richiede etichettatura CEE. Vedi [scheda di sicurezza](#) aggiornata

Data aggiornamento: **APRILE 2010**