

Colorificio Feroni S.r.l.

PRODUZIONE
Impregnanti - Vernici - Diluenti

DOCUMENTO D'INFORMAZIONE TECNICA

FINITURA PEDONABILE TRASP. W 315

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

1.1) Generalità:

Finitura semilucida trasparente monocomponente a base acqua, per esterni.
Finitura con ottime caratteristiche di trasparenza, distensione e buon riempimento.
Additivata con cere antiscivolo.

La finitura è stata testata per le resistenze alle macchie: olio, vino, coca cola, limone, aceto, acqua e caffè.

1.2) Indicazioni d'impiego:

Finitura per manufatti calpestabili esterni in legno, cemento, pietra, ferro, ecc.
I supporti in cemento, pietra e ferro devono essere sgrassati e ben puliti prima dell'applicazione della finitura per evitare un ancoraggio non ottimale.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Tipo di resina: Acrilica in emulsione acquosa	
Peso specifico: 1040 gr/lit ± 10 gr/lit	Residuo secco: 39% ± 2% p/p
Viscosità cinematica a 20°C: coppa Ford/4 55" ± 3"	
Brillantezza: gloss 40/50 semilucido	

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 10 °C massima 35 °C
Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%
Temperatura del supporto: minima 10 °C massima 35 °C
Umidità massima del supporto: per supporti in legno e prodotti derivati: 15-20%

3.2) Ciclo applicativo consigliato

- Applicare la prima mano di FINITURA PEDONABILE W 315 diluita 20 – 30 % con acqua per promuovere l'adesione sul supporto;
- Attendere l'essiccazione del film applicato minimo 6 ore, carteggiare leggermente il manufatto trattato;
- Applicare la SECONDA mano di FINITURA PEDONABILE W 315 diluita secondo la tipologia di applicazione scelta.

Rev.04 Data aggiornamento: **SETTEMBRE 2017**

Pag. 1 di 2

Colorificio Feroni S.r.l.

PRODUZIONE
Impregnanti - Vernici - Diluenti

3.3) Applicazione a pennello o rullo.

Diluizione: 15 - 15 % con ACQUA

Mescolare bene il prodotto prima e durante l'applicazione

Resa consigliata, per strato: ~ 6/7 m² litro di prodotto pronto all'uso per mano

3.3) Applicazione a spruzzo.

Realizzabilità: possibile

Diluizione: 15 - 20 % con ACQUA

Mescolare bene il prodotto prima e durante l'applicazione

Resa consigliata, per strato: ~ 6/7 m² litro di prodotto pronto all'uso per mano

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 6 ore - previa carteggiatura

LA FINITURA RISULTA PEDONABILE DOPO NON MENO DI 48 ORE.

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 e inferiori ai 35 °C (prodotto, supporto, ambiente).

4)

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

TEME IL GELO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C

Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Tipi di confezioni disponibili: 0.750 lt. – 2.5 lt. - 5 lt.

5)

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non richiede etichettatura CEE.

Vedi scheda di sicurezza aggiornata

La presente revisione annulla e sostituisce le precedenti.

Le informazioni sopra riportate, seppur da ritenersi attendibili, debbono essere considerate indicative. L'uso delle stesse non implica alcuna responsabilità da parte nostra. E' pertanto responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

Rev.04 Data aggiornamento: **SETTEMBRE 2017**

Pag. 2 di 2