



s.015

GARDENA PLUS FONDO RIEMPITIVO PER LEGNO

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Pittura opaca bianca di fondo a base di resine gliceroftaliche e selezionati pigmenti. La particolare formulazione ad "alto residuo secco" conferisce al prodotto un notevole potere riempitivo che uniforma le irregolarità del supporto. Inoltre, l'elevata pennellabilità, distensione e carteggiabilità di **GARDENA PLUS** permettono di ottenere una superficie liscia ad assorbimento uniforme che esalta l'adesione e la pienezza della mano a finire. Prodotto ideale per manufatti in legno, muratura e conglomerati vari. Sovraverniciabile con prodotti a finire sintetici.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1750 g/l ± 20 g/l
Residuo secco in massa	85,5% ± 1%
Residuo secco in volume	70% ± 0,5% g/l
Classificazione per tipo chimico del legante	Alchidico lungo olio
Legante secco in volume	19,5% ± 0,5%
Resa consigliata	10 – 12 m ² /l
Colori	Bianco

La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente:	minima 5° C massima 35° C
Temperatura del supporto:	minima 5° C massima 35° C
Umidità relativa dell'ambiente:	massima 80%
Alcalinità massima per supporti murari:	pH 7
Umidità massima del supporto:	per supporti murari, in legno e prodotti derivati: 15-20%

Avvertenze: consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali e estetiche.

3.2 Istruzioni per l'uso

Applicazione	Rullo	Pennello	Aria	Airless
Diluyente Sintetico s.003.300	5 - 7 % (v/v)	5 - 7 % (v/v)	7 % (v/v)	7 % (v/v)
Solvente per pulizie	Diluyente Sintetico s.003.300 o Diluyente nitro			

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

Tempo di essiccazione superficiale o al tatto:	2 ore
Tempo di essiccazione in profondità:	6 ore
Tempo di sovraverniciatura:	minimo 12 ore



NB: i tempi di essiccazione possono variare in funzioni delle condizioni climatiche e ambientali.

4) CICLI D'APPLICAZIONE CONSIGLIATI

4.1 Applicazione su Legno

I supporti dovranno essere puliti e asciutti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Legni particolarmente resinosi devono essere lavati con diluenti, carteggiati e depolverati. L'umidità residua ammessa deve essere inferiore al 15%.

4.1.1 Legno nuovo

I legni mai trattati dovrebbero subire un pretrattamento contro batteri e micro funghi. Carteggiare per uniformare l'assorbimento del legno e favorire la penetrazione di **Gardena Plus Fondo riempitivo per Legno s.015** diluito il 5-7% in volume con Diluente Sintetico s.003.300, quando completamente essiccato, carteggiare per rimuovere l'eventuale pelo del legno, quindi procedere con due mani di finitura come ad es. **Luxtra HS Brillante s.597** diluito al massimo con il 5% in volume con **Diluente Sintetico s.003.300** oppure **Gallant Lucido Smalto Acrilico all'acqua s.054** diluito al massimo con il 5% in volume con acqua.

4.1.2 Legno già pitturato

Rimuovere tutte le parti non aderenti al supporto, carteggiare per uniformare le eventuali irregolarità e pulire con acqua e ammoniaca. Applicare sulle zone di legno esposto Flexol Fondo riempitivo per Legno s.050 diluito il 5-7% in volume con **Diluente Sintetico s.003.300**, applicare quindi una mano uniforme di **Gardena Plus Fondo riempitivo per Legno s.015** diluito il 5-7% in volume con **Diluente Sintetico s.003.300** e ad essiccazione completa procedere con due mani di finitura come ad es. **Luxtra HS Brillante s.597** diluito al massimo con il 5% in volume con **Diluente Sintetico s.003.300** oppure **Gallant Lucido Smalto Acrilico all'acqua s.054** diluito al massimo con il 5% in volume con acqua.

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40° C

Temperatura minima di conservazione: 5° C

Tipi di confezioni disponibili: I 0,250 ; I 0,500 e I 2,5.

Il prodotto diluito va conservato nel contenitore originale, ben chiuso in luoghi freschi e ventilati e non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore.

6) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE e [scheda di sicurezza](#) aggiornata

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso. Verificare sul sito www.covemavernici.com la presenza di Schede Tecniche aggiornate.