

# STUCCO W

Stucco all'acqua per pavimenti in legno



## Descrizione

STUCCO W è un prodotto all'acqua monocomponente ideale per la stuccatura di piccoli difetti superficiali dei pavimenti in legno prima di procedere alla sua verniciatura finale.

## Caratteristiche

Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Colore	disponibile in diverse tonalità
Applicazione	spatola liscia
Eventuale diluizione	acqua
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(1)</sup>
Confezioni	1 kg
Pulizia attrezzi	acqua

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

Applicare STUCCO W direttamente sulle parti interessate preventivamente carteggiate e perfettamente aspirate. Dopo circa 1h procedere alle normali operazioni di carteggiatura, asportando le parti in eccesso per evitare difetti di "coloritura" nelle successive operazioni di verniciatura. Per difetti particolarmente profondi, ripetere l'operazione.

La successiva verniciatura può essere eseguita con ECORAPID, ECOSTARTER, ECOCROM, ECOPRIME HS 120, FONDO WR 306 o OIL WOOD TRAFFIK (vedi relative schede tecniche).

### NOTE:

si sconsiglia l'applicazione di ECOSTAR 2K (vedi relativa scheda tecnica) direttamente su legno stuccato, potrebbero verificarsi lucidature delle fughe.

## Elementi dell'etichetta

· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_STUCCO\\_W.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_STUCCO_W.pdf)

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.