



Fondo bicomponente a base acqua utilizzabile come promotore di adesione per la verniciatura su pavimenti in legno esistenti. Permette di riverniciare un pavimento trattato con vernici tradizionali, vernici UV, oli e vernici a base olio. Non utilizzabile su pavimenti con finitura a cera.

Grip&Go

### Dati tecnici a 20 °C e 60% u.r

Aspetto	Comp. A – Liquido bianco Comp. B – Liquido trasparente
Rapporto di impiego	4:1 con induritore B Plus
Densità miscela	1,040 kg/litro
pH	8,0
Tempo di utilizzo (pot-life)	3 ore
Fuori polvere	30 minuti
Secco al tatto	1 ora
Sovraverniciatura	Minimo 4 ore, massimo 16 ore
Eventuale diluizione	Rallenty (max 5%) o acqua
Resa	15 – 18 m <sup>2</sup> /litro
VOC	120 g/litro, cat A/j (BA), limite 140 g/litro (2004/42/CE)
Temperatura di applicazione	Da +5 a +35 °C
Pulizia degli attrezzi	Pulire il rullo subito dopo l'uso con acqua e sapone neutro aiutandosi con uno 'strizzarullo' fino a che il rullo stesso non sia più imbevuto di liquido opalescente; se possibile sciacquare ancora con acqua pulita. Conservare i rulli in Soluzione di Lavaggio S/28 opportunamente diluita; sciacquare con acqua pulita prima di riusarli.
Conservazione	12 mesi in confezioni originali sigillate – Teme il gelo
Confezioni disponibili	Taniche in plastica da 2,0 + 0,5 litri e da 4,0 + 1,0 litri



### Certificazioni



### Modalità d'uso

Pulire il pavimento da polvere ed eventuali altri residui. Bagnare bene la superficie con il nostro detergente decerante Clean&Go, lasciare agire per 10 minuti, quindi risciacquare con acqua pulita. Lasciare asciugare.

Effettuare un ulteriore lavaggio con MyFloor Cleaner per rimuovere le ultime tracce di contaminanti.

Miscelare i due componenti nell'esatto rapporto d'impiego (4:1) e applicare una mano a rullo o a pennello sul pavimento. Applicare quindi una mano di vernice bicomponente a base acqua rispettando i tempi di sovraverniciatura (min 4 ore, max 16 ore). **Non carteggiare Grip&Go.**

Normalmente questo procedimento è sufficiente a garantire una buona adesione della vernice sul pavimento esistente.

Nel caso di pavimenti trattati con prodotti a base di Olio/Cera, oppure nel caso di pavimenti su cui sono state effettuate manutenzioni con prodotti a base cera, effettuare una carteggiatura con Pad VF o con retina 220/320 prima del lavaggio con Clean&Go. Questo ulteriore passaggio è necessario per ottenere una buona adesione del rivestimento.

Prestare particolare attenzione nel caso di pavimenti molto vissuti sui quali è stata fatta manutenzione per anni con prodotti sconosciuti, spesso non adatti ai pavimenti in legno. I detergenti generici per pavimenti, possono contenere, oltre alle cere, anche piccole quantità di siliconi che nel tempo si accumulano e impediscono la corretta adesione delle vernici. In caso di dubbio è sempre meglio prevedere una leggera carteggiatura prima del lavaggio con Clean&Go. Se possibile, è consigliabile fare una prova in una piccola zona prima di trattare tutto il pavimento. Nel caso di pavimenti molto consumati in cui il legno non è più coperto dalla vernice/olio preesistente, non è possibile utilizzare il procedimento sopra descritto, ma bisogna procedere a una levigatura e riverniciatura almeno per quanto riguarda le zone esposte.

#### Note

- Teme il gelo
- Non miscelare con altre vernici.
- Evitare le correnti d'aria.
- Spegnere il riscaldamento soprattutto se a pavimento.
- Sebbene la miscela A+B si possa mantenere fluida per alcune ore, l'applicazione deve essere effettuata non oltre il pot-life indicato (3 ore) per ottenere un film continuo ed omogeneo.

#### Norme di sicurezza

Prodotto a uso professionale. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare le schede dati di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.

#### Smaltimento

Smaltire il prodotto non utilizzato e le confezioni vuote in conformità con quanto previsto dalla legislazione locale vigente.



Vernici &  
Finiture

Grip&Go



Certificazioni



I consigli del presente bollettino tecnico sono dati a titolo indicativo e non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità dal momento che le modalità e le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo. Consigliamo di verificare l'effettiva idoneità all'impiego previsto.

Rev 01 – 19/04/2023. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.