

## Scheda Tecnica INVEBI Industrie vernici – Italia

## 1765 IDROPAC NI PER PARQUET PER ESTERNO DISPONIBILE IN VARI GLOSS

**Prodotto:** 

Fondo finitura all'acqua monocomponente opaco

**Introduzione:** 

Questo prodotto è stato studiato per l'applicazione di parquet e scale per interno. Le sue caratteristiche principali sono l'alta bagnabilità del poro, l'eccellente durezza superficiale, la resistenza all'abrasione e la resistenza chimica e resistenza ai raggi UV. Per migliorare ulteriormente la sua resistenza chimica è possibile aggiungere il 10% di IV220 o il 3% di V249 o IV888. IV249 o IV888 a differenza di IV220 non influenzano il pot-life della miscela che quindi può essere utilizzata anche dopo 12 ore dalla preparazione, per contro il catalizzatore IV220 solitamente migliora maggiormente l'adesione del film al supporto e agisce come blocca tannino su legni come rovere, frassino e castagno ed è consigliato per tutti i cicli destinati ad essere esposti all'esterno, IV249 provoca un ingiallimento del film asciutto mentre IV888 no.

Campi d'impiego: Parquet, scale, mobili per esterno.

Tipo di suporto: Castagno, rovere, pino, ecc.

**Caratteristiche:** 

1. Viscosità Ford 4 20°C

47" +/- 2"

2. Viscosità Ford 4 20°C dopo catalisi

Flash-point:

3. Residuo secco A (Vernice)

28% +/- 2%

Fare riferimento SDS

4. Residuo secco B (1°catalizzatore)

5. Residuo secco A+B (vernice+1°cataliz.) •

6. Pot-life (vita in tazza 100 gr/20°C) Illimitato

7. Vita utile pratica a 20°C 60% U.r.

Illimitato

8. Fuori polvere a 20°C, 60% U.r.

 $30 - 40 \min$ 

9. Maneggiabile all'aria 20°C 60% U.r.

2-3 ore

10. Essiccazione totale a 20°C 60% U.r.

24 ore

11. Essiccazione forzata 40-45°C

12. Stabilità alla luce

Eccellente

Applicazione: A spruzzo, pennello, rullo.

	Codice prodotto - Informazioni	Peso Specifico	Mix a gr.	Mix a ml.
Vernice:	1765** - Idropac per parquet per estemo	1,02	100	100
1°Catalizzatore:	IV249 - catalizzatore	1,19	2	2
Solvente:	Acqua	1,00	10	10
2°Catalizzatore:	IV220 - IV295 Catalizzatori per utilizzo all'esterno	1,18	10	9

Quantità da applicare :

100 – 120 gr/mg per mano a seconda delle esigenze.

Carteggio:

Dopo 24 ore a 20°C.

Sovrapplicazione:

Senza carteggiare dopo 60' – 90' con lo stesso prodotto.

Stoccaggio:

a 20°C 8 mesi (nell'imballo originale sigillato) parte A

a 20°C 6 mesi (nell'imballo originale sigillato) parte B

agitare sempre il prodotto prima di utilizzarlo

si ricorda che i prodotti all'acqua vanno sempre mantenuti ad una temperatura maggiore di 5° C per evitare il congelamento.

 $1765 + n^{\circ} \text{ di gloss (es. } 176525 = 25 \text{ gloss)}$  Oppure 1765EM = 9 GLOSS+-2 - 1765MA = 17 + -2 - 1765SA = 37 + -2 - 1765SE = 60 + -2 - 1765LU

Note generali :

Invebi non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti,

Tutte le informazioni ed i consigli forniti da Invebi sas in forma orale, scritta o in ogni altra forma, pur rappresentando il livello più alto delle nostre conoscenze in materia, non possono essere considerate legalmente rilevanti. Il nostro supporto non esenta il cliente dall'obbligo di verificare preventivamente le informazioni ed i consigli forniti con particolare riferimento alle schede tecniche e di sicurezza,

E' OBBLIGO DEL CLIENTE VERIFICARE CHE L'UTILIZZO DEI NOSTRI PRODOTTI SIANO IDONEI PRIMA DELL'USO E CONFORMI ALLE SUE ESIGENZE, ALLE LEGGI, NORME, DISPOSIZIONI E BREVETTI VIGENTI.