

Scheda Tecnica INVEBI Industrie vernici – Italia

1513 EXTRA KAPPA H2O OPACA TRASPARENTE CATALIZZATORE IV220 al 20%

Prodotto: Finitura all'ac

Finitura all'acqua opaca trasparente.

Introduzione: Vernice bi componente a base acqua studiata per la sovra applicazione di finiture in resina per pavimenti. Le sue caratteristiche principali sono l'elevata forza di adesione al supporto, l'ottima distensione, l'eccellente durezza superficiale, la resistenza all'abrasione, la resistenza chimica ai detergenti a base alcolica, e la resistenza ai raggi UV. Il prodotto è caratterizzato da un ottimo slip superficiale che garantisce una minore ritenzione dello sporco. Il prodotto è pigmentabile con le BASI PER TINTEX all'acqua fino ad una percentuale massima del 15%.

Campi d'impiego: Pavimenti, scale.

Tipo di suporto: Resine epossidiche per pavimenti preparate per la sovrapplicazione.

Caratteristiche: 1. Viscosità Ford 4 20°C • 19" +/- 1"

2. Viscosità Ford 4 20°C dopo catalisi • /

Flash-point:
3. Residuo secco A (vernice)

4. Residuo secco B (catalizzatore)

34% +/- 2%

75% +/- 1%

5. Residuo secco A+B (catalisi al 15%) • 41% +/- 1%

6. Pot-life (vita in tazza 100 gr/20°C)
 7. Vita utile pratica a 20°C 60% U.r.
 8. Fuori polvere a 20°C, 60% U.r.
 40 – 70 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: Pennello, rullo.

	Codice prodotto - Informazioni	Peso Specifico	Mix a gr.	Mix a m l.
Vernice:	1513 - Extra Kappa	1,00	100	100
1°Catalizzatore:	IV220 -Catalizzatore	1,18	13	11
Solvente:	Acqua	1,00	10	10

Quantità da applicare:

Carteggio:

Sovrapplicazione:

Stoccaggio:

• 100 - 120 gr/mq per mano a seconda delle esigenze.

• Dopo 24 ore a 20°C.

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

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.

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.