

SCHEMA TECNICA

FA70 - FONDO WET ON WET

DESCRIZIONE:

Fondo bicomponente a base di resine acriliche per applicazione bagnato su bagnato sovraverniciabile direttamente con basi opache o smalti acrilici 2K. Possiede ottima adesione anche su supporti critici e consente di ottenere un'ottima finitura.

SUPPORTI:

Pannelli in cataforesi originale e di buona qualità. Lamiera nuda, acciaio e lamiera zincata sgrassati e carteggiati, stucchi poliestere e vetroresina carteggiati, vecchie verniciature in buone condizioni carteggiate.

INDICAZIONI GENERALI D'UTILIZZO:

Pulire bene la superficie, eliminare ogni residuo di ossido; sgrassare con diluente antisiliconico.

Miscelare il fondo con il catalizzatore nel rapporto indicato:

	VOLUME	PESO
FA70	1000	1000
CT70	500	370

Diluizione consigliata: 15-20% con diluente acrilico.

Applicare con ugello pistola a caduta 1,3 – 1,4 mm di prodotto, ad una pressione di 2,5-3 atm. Ad una temperatura di 20°C si consiglia 1 mano su supporti nuovi con uno spessore massimo di 30 micron, se invece si tratta di un ciclo di riparazione si consigliano 2 mani con uno spessore di 60-70 micron totali. Il tempo di appassimento a 20°C è di 15-30 minuti. Il primer FA70 può essere riverniciato direttamente (bagnato su bagnato) con smalti 2k acrilici o con basi opache all'acqua o a solvente + vernice trasparente. In presenza di impurità sulla mano di fondo attendere 2 ore quindi eseguire una leggera carteggiatura con carta P800 prima di riverniciare

È raccomandato lo stoccaggio del prodotto in luogo asciutto, lontano da luce e fonti di calore.

La shelf life del prodotto è di 12 mesi.

SPECIFICHE TIPICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Prove effettuate a 23°C	Valore	Unità di misura	Metodo
Colore	Grigio – Grigio scuro	-	IMIA-01
Densità	1,3 ±0,05	Kg/l	IMIA-02
Pot-life	30 ±5	min	IMIA-15



Diluente
antisiliconico



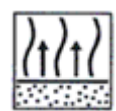
2:1



15 - 20% C60



1,3-1,4 mm
2.5-3 bar
1=30 micron
2=60-70 micron



15'30' a 20°C



12 mesi

Le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda tecnica sono basate sulle misurazioni e l'esperienza maturate; in buona fede, sono messe a disposizione del cliente a cui spettano la verifica applicativa e la definizione dell'idoneità all'uso che intende farne. La INTEC non si assume alcuna responsabilità sui risultati ottenuti nella specifica applicazione effettuata dall'utilizzatore.

Data ultimo aggiornamento: Febbraio 2021