



via Mazzini 68
21020 Ternate (Varese)
tel. 0332/964550
fax 0332/964529
info@aithon.it
www.aithon.it

AITHON F3

VERNICE DI FINITURA MONOCOMPONENTE AD EFFETTO CERA

Non infiammabile e indicata come finitura per AITHON PV33

- Facilità di applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo
- Buona elasticità
- Ottima distensione
- Buona resistenza agli sbalzi termici
- Buona resistenza all'abrasione

DATI DI FORNITURA

Colore	Trasparente
Brillantezza	Semiopaco 10 gloss
Viscosità	750 M Pas
Peso specifico	0,95 g/ml
COV	389 g/l
SOV	41,2 % in peso

APPLICAZIONE

AITHON F3 può essere applicata a pennello a rullo o a spruzzo.

Il fondo **AITHON PV33** deve essere completamente asciutto al tatto.

Durante l'applicazione e l'essiccazione, la temperatura ambiente deve essere compresa tra 10°C e 30°C, e comunque almeno 3°C sopra il punto di rugiada. Umidità relativa non superiore al 65%.

Nei periodi invernali occorre interrompere l'applicazione 3 – 4 ore prima del tramonto per dare al prodotto il tempo di asciugare, per evitare che assorba umidità durante la notte.

Assicurare una buona ventilazione ai locali durante l'applicazione e l'essiccazione.

CONSUMO

Il quantitativo minimo necessario per un'applicazione sul fondo **AITHON PV33** è di 50 g/m².
Due mani incrociate, per un totale di 100 g/m², sono invece necessarie se occorre pulire periodicamente la superficie con un panno umido, ed eventualmente con un po' di detergente neutro.

DILUIZIONE

Il prodotto è pronto per l'uso. Può comunque essere diluito fino al 10% con acqua dearomatizzata.

ESSICAZIONE

In profondità:	da 48 a 72 ore (20°C, 60% U.R.)
Intervallo tra due mani:	minimo 24 ore

CONFEZIONI

Secchielli metalli da 20 Kg e da 4 Kg netti.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a ns. conoscenza, esatte ed accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del nostro stretto controllo; non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso specifico che si prefigge.
La presente Scheda Tecnica sostituisce tutte le precedenti.