

# A90

## DATI TECNICI

Solidi in volume	66 % +/- 2%
Solidi in peso	72 % +/- 2%
Densità	1,33 Kg/l +/- 2%
Colore	bianco
VOC	< 5 g/l (versione VOC=0) < 45 g/l (versione standard) (valori riferiti al prodotto pronto per l'uso, non diluito)
Resa e consumi teorici	con 2 Kg/mq di A90 si ottiene uno spessore di film secco di 1000 micron e di film umido di circa 1500 micron.
Flash point	non infiammabile
Durata:	12 mesi nei contenitori originali sigillati, conservati a temperatura compresa tra 10 e 40 °C. Il prodotto teme il gelo.

## CERTIFICAZIONI

<b>ENV 13381-4:2002</b>	<b>Afiti Licof Centre for Fire Testing and Research (Spagna)</b>
<b>EN 13501-2</b>	<b>Pavus Research Centre (Rep. Ceca)</b>
<b>ETAG 18-2</b>	<b>Pavus Research Centre (Rep. Ceca)</b>
<b>British Standard 476:22</b>	<b>Warrington Fire Research Centre (Regno Unito)</b>
<b>UNI 9502</b>	<b>Istituto Giordano (Italia)</b>
<b>C. 91</b>	<b>Istituto Giordano (Italia)</b>

A90 è certificato fino a classe R120 secondo le norme europee, sia su strutture aperte, sia su strutture tubolari, ed è inoltre classificato "Y" in base alla resistenza ambientale, cioè "Pittura reattiva idonea all'impiego all'interno e in condizioni di semi-esposizione", anche senza finitura protettiva.

#### **APPLICAZIONE**

Il prodotto è idoneo all'applicazione airless, a pennello o a rullo, dopo essere stato accuratamente miscelato con un agitatore elettrico.

Per altre indicazioni si invita a consultare il **MANUALE DI APPLICAZIONE**.

**ELIMINAZIONE DEI RESIDUI:** Non disperdere nell'ambiente. Vedi scheda di sicurezza.

#### **CONFEZIONI**

Secchielli di plastica da 20 Kg.

#### **DURATA**

Il prodotto teme il gelo. Conservarlo a temperature comprese tra 10 e 35°C, al riparo dal sole. Nei secchielli originari sigillati, il prodotto è garantito per due anni dalla data di produzione.

#### **QUALITA'**

A90 è prodotto in regime di controllo qualità. Tutte le fasi della lavorazione seguono specifiche procedure standardizzate definite secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.