



**Industria Toscana Vernici**  
NOI SIAMO IL VOSTRO COLORIFICIO DI FIDUCIA

SCHEDE  
TECNICHE

LAVORI

CONSULENZA  
ON-LINE

PRODOTTI  
SPECIALI

STUCCHI  
DECORATIVI



**U** VUOI COLORARE LA TUA CASA  
sando colori e vernici ecologiche?

### HA02-HB01

AMIANBLOK ALL'ACQUA

Pittura per l'inglobamento dell'amianto

#### Tipologia di Impiego

La vernice Amianblok ha una formulazione particolare per ovviare al problema ambientale creato dalla presenza di amianto quale fibra di rinforzo del cemento in manufatti, lastre per coperture e pannelli per costruzioni detti "ETERNIT". Molti di questi manufatti rimangono esposti alle intemperie da decine d'anni, e quindi si presentano con una superficie friabile e di scarsa consistenza, la quale rilascia costantemente fibre di amianto nell'ambiente. L'Amianblok permette di evitare la rimozione dei pannelli e quindi di inglobarli definitivamente. AMIANBLOK E' UN PRODOTTO CERTIFICATO.

#### Modalità d'uso

L'Amianblok è composto da un fondo con funzione di impregnante che, grazie alla notevole penetrazione, consolida lo strato di scarsa consistenza limitando l'assorbimento delle mani successive di "incapsulamento". In tal modo si permette all'Amianblok di finitura, di creare una pellicola impermeabile e di gran resistenza superficiale. Iniziare il trattamento del supporto applicando una mano di AMIANBLOK DI FONDO ALL'ACQUA diluito nella proporzione di due parti di FONDO ed una parte di acqua, per un consumo specifico di 170 gr/mq (6-7 mq/kg). Ad essiccazione avvenuta applicare, con un intervallo minimo di 6 ore, due mani di AMIANBLOK A FINIRE ALL'ACQUA per un consumo specifico delle due mani di 500 gr/mq (2 mq/kg).

#### Consumo e resa

##### FONDO

Resa: gr/mq 170

Metri quadri coperti con 1 Kg: 6 - 7

Diluizione: acqua

Applicazione: rullo, spruzzo, pennello

##### FINITURA

Resa: gr/mq 500

Metri quadri coperti con 1 Kg: 2 per due mani

Diluizione: acqua

Applicazione: rullo, spruzzo, pennello

#### Caratteristiche Chimico-Fisiche

	FONDO	FINITURA
<b>Peso Specifico</b> Kg/Lt.:	1.200	1.250+/-0.10
<b>Residuo secco</b> %:		
<b>Viscosità</b> Tazza Ford n.4:		
<b>Essiccazione</b> : ore		
Fuori polvere:		
Al tatto:	2	3
In profondità:	6	6
Sovraverniciatura:	25°C /h 6	25°C/h 6
<b>Caratteristiche del film</b> :	opaco	semiopaco

<< Elenco schede tecniche

Via Stradone di Rovezzano, 21 - 50136 Firenze tel. 055/690.158 (3 linee r.a.)  
Cap. Sociale L.288.000.000 int. vers. - C.C.I.A.A. Firenze n.115372 Iscr. Trib. n.9766  
Cod. Fis. e Partita I.V.A. 00420280489