

**DESCRIZIONE**

Vernice ignifuga bicomponente indicata per il trattamento di superfici legnose e, secondo quanto previsto dal DM del 6 marzo 1992, conferisce alle stesse la classe di reazione al fuoco 1 ( uno ). Come indicato nella norma UNI 9796/CNVVF/CCI recepita dal predetto Decreto Ministeriale fanno eccezione:

- materiali impiallacciati con tranciati o sfogliati di legno mediante collanti a base di resine di tipo termoplastico. - assemblati a struttura lamellare o listellare, includenti cavità d'aria o riempiti con materiali di natura eterogenea.

10 + 10 Lt



DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)	
Rapporto di catalisi (Vol/Vol)	1:1
Fuori Polvere (min)	90
Fuori impronta (ore)	5
Carteggiabilità (ore)	24/48
Pedonabilità leggera (giorni)	3/4
Cauto utilizzo (giorni)	7
Indurimento completo (giorni)	15
Taber Test (1000 giri, 1000 g, mola CS10 (mg)	30
Grado di brillantezza (gloss)	80
Metodo di applicazione	Rullo, pennello, spruzzo
Consumo medio per mano (g/m <sup>2</sup> )	150
Adesione (quadratura)	100%
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi)	12
VOC calcolato (g/lit)	500
Max diluizione consentita (Dir.2004/42/CEE)	Nessuna
Pulizia attrezzi	Solvente di Lavaggio
Confezione standard (Lt)	2x10

**APPLICAZIONE**

Dopo aver provveduto ad una adeguata preparazione del supporto miscelare il componente A con il componente B, nelle proporzioni prescritte, ed applicare 150 g/m<sup>2</sup> a rullo, pennello o spruzzo.

Dopo 24-48 ore, a seconda delle condizioni ambientali, carteggiare con grana 150/180, pulire accuratamente ed applicare una seconda mano di 150 g/m<sup>2</sup>. Dopo opportuno indurimento di questo secondo strato provvedere all'applicazione della terza mano ( 150 g/m<sup>2</sup> ) seguendo la stessa procedura adottata in precedenza. Pertanto, per ottenere l'ignifugazione del supporto legnoso secondo il DM del 6-3- 92, è necessario applicare il MASTER FIRE nel modo seguente:

1° mano 150 g/m<sup>2</sup>

2° mano 150 g/m<sup>2</sup>

3° mano 150 g/m<sup>2</sup>

Nel caso di verniciatura a spruzzo è possibile diluire il prodotto con DILUENTE EXTRA. In questo caso si dovrà aumentare la grammatura oppure applicare una mano ulteriore in modo che la quantità totale di prodotto non diluito sia di almeno 450 g/m<sup>2</sup>. Mentre la normativa di riferimento (UNI 9796) impone il calcolo relativo ai consumi in peso, MASTER FIRE viene venduto e miscelato da parte dell' utilizzatore a volume. E' pertanto necessario, tenuto conto dei rispettivi pesi specifici, applicare quantità in ml inferiori a quelli espressi in peso. In pratica per ogni mano si applicheranno 135 ml/m<sup>2</sup>

**MANUTENZIONE**

La manutenzione delle superfici sottoposte a trattamento di ignifugazione con MASTER FIRE va eseguita mediante spolveratura.

Non usare alcool etilico o soluzioni ammoniacali.

**NOTE**

La presente Scheda Tecnica è stata redatta in conformità alla dichiarazione del produttore di cui alla norma UNI 9796/ CNVVF/CCI.

Agitare bene prima dell'uso

Prodotto soggetto alle restrizioni previste dalla Dir.2004/42/CEE

CARTEGGIABILITA': tempo di attesa per la carteggiatura.

PEDONABILITA' LEGGERA: tempo di attesa per permettere a più persone di poter camminare sopra il pavimento.

CAUTO UTILIZZO: tempo di attesa per poter permettere un moderato utilizzo del pavimento.

INDURIMENTO COMPLETO: tempo di attesa per poter utilizzare completamente la pavimentazione: ad esempio effettuare traslochi, permettere ad altre maestranze di effettuare lavori, cominciare la manutenzione del pavimento, etc.

Precauzioni di sicurezza Conservare il prodotto ben chiuso, non capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. VerMeister S.p.A. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.

**VERMEISTER SpA** - Località Fornaci - 24050 Mornico al Serio (BG) ITALY

Tel: +39 035 4428190 - Fax: +39 035 4428075 - info@vermeister.com - www.vermeister.com

Azienda con sistema qualità UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato da Certiquality n.2606