



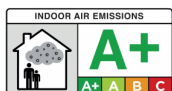
## FICHE TECHNIQUE

# FLAME

Fond bicomposant tonalisant en phase aqueuse pour parquets



5 + 1 Lt



### DESCRIPTION

Fond bicomposant au pouvoir tonalisant en phase aqueuse; sa composition à base de résines de la dernière génération permet d'obtenir une tonalité du bois analogue à celle des fonds traditionnels au solvant. Mais la différence entre ces deux fonds réside dans le fait que FLAME ne donne pas lieu avec le temps à des jaunissements, ne permettant pas ainsi au bois de virer et de prendre des couleurs excessivement foncées et non naturelles. Cette caractéristique particulière de FLAME a été obtenue sans devoir pénaliser d'autres qualités très importantes, telles que sa résistance à la formation de reprises, sa haute couverture, sa facilité d'application et son bon ponçage. Grâce à son haut résidu sec, FLAME permet, en combinaison avec les vernis de finition Vermeister, d'effectuer le cycle de vernissage en deux seules couches.

### DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES physico-chimiques à 20°C (valeurs indicatives. Ces valeurs ne constituent pas une spécification)

Rapport de catalyse (vol/vol)	5:1
Ponçage après (heures)	16
Revernissage sans ponçage (heures)	Après 3, dans les 8
Pot - Life (heures)	> 2
Mode d'application	Rouleau , pinceau
Consommation moyenne par couche (g/m <sup>2</sup> )	100/120
Adhésion (quadrillage)	100%
Stabilité et stockage (conservé dans son emballage d'origine non ouvert, dans un lieu frais et à l'abri de l'humidité) (mois)	12
VOC calculé (g/l)	90
Dilution max. consentie (Dir.2004/42/CEE)	10% SOLUZIONE (régulateur de séchage)
Nettoyage des outils	W-Cleaner - Solvante di Lavaggio
Conditionnement standard (L)	2x6

### APPLICATION

Polir et mastiquer le parquet en utilisant pour la finition un abrasif à grain de 120/150. Pour effectuer le masticage, on peut utiliser des liants en phase solvant ou des liants en phase aqueuse Vermeister. Bien mélanger les deux composants et appliquer sur le parquet. Pour garantir une application uniforme, étendre le produit dans le sens contraire de la veine du bois, puis en croisant et enfin en tirant dans le sens de la veine du bois. On peut diluer le produit avec SOLUZIONE dans une proportion qui peut arriver jusqu'à 10%.

### NOTES

De basses températures, un taux d'humidité élevé et une circulation d'air faible. peuvent impliquer des temps de séchage plus longs.

Ne pas remettre dans l'emballage d'éventuels résidus de produit!

Bien mélanger les deux composants dans un conteneur à fond plat.

Utiliser ensuite les sacs spéciaux fournis pour tremper le rouleau applicateur.

Ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 10°C et supérieure à 30°C.

Bien agiter avant l'emploi - Craint le Gel.

Produit soumis aux restrictions prévues par la Dir.2004/42/CEE.

Précautions de sécurité. Conserver le produit bien fermé, non renversé, dans un endroit frais et loin d'une source de chaleur. Le produit est classifié et codifié conformément aux directives CEE/normes sur les substances dangereuses. Les instructions pour l'utilisateur sont contenues dans la fiche de sécurité spécifique. Les emballages vides ou avec de légères traces de produit séché doivent être éliminés selon les dispositions locales en vigueur. VerMeister S.p.A. garantit que les informations de cette fiche reposent sur les propres expériences et connaissances technico-scientifiques; toutefois, ne pouvant pas contrôler la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi du produit, on ne saurait déduire des indications reportées une garantie sur les résultats obtenus. Il est toujours conseillé de vérifier l'aptitude du produit au cas spécifique. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.