



Il prodotto è pronto all'uso. All'occorrenza, per diminuirne la viscosità, può essere diluito con acqua in misura non superiore al 5% del volume.



È opportuno lasciare trascorrere 6 ore dalla stesura della prima mano di applicazione per sovraverniciare.



Lo smalto per pavimenti ha una resa teorica di 12÷13 mq per litro di prodotto.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia supporto umido o gelato.



Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.



Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



Vernice acrilica per pavimenti è un prodotto atossico, praticamente inodore e di rapida essiccazione. Ha caratteristiche di ininfiammabilità, non ingiallisce e gli attrezzi possono essere puliti con semplice acqua. Molto resistente, mantiene a lungo un aspetto vellutato. Come finitura della superficie del parquet che garantisce un aspetto naturale ed una superficie morbida al tatto, garantendo un'elevata resistenza. L'assenza di sostanze nocive la rende perfetta per pavimenti in legno adatti alla bioedilizia e in generale per mantenere elevata la salubrità degli ambienti in cui il pavimento in legno viene posato.

Smalto ecologico a tecnologia avanzata, a base di resine acriliche monocomponenti in emulsione acquosa e pigmenti resistenti alla luce.

Rev.: 4.0 - 20/12/2021

CICLO: • pavimenti nuovi in cemento la superficie deve essere stagionata (almeno 60 gg), asciutta, pulita e spolverata. Verificare l'assorbimento del supporto (test: versare qualche goccia di acqua sulla superficie che dovrà assorbire rapidamente il liquido). Procedere quindi all'applicazione della prima mano di prodotto. Dopo almeno 6 ore applicare la seconda mano;

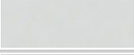
- pavimenti in cemento macchiati vecchi: lavare accuratamente la superficie con prodotti sgrassanti, sciacquare. Lasciare asciugare bene e procedere quindi con il ciclo applicativo del prodotto;
- pavimenti in cemento già verniciati: lavare bene la superficie rimuovendo le eventuali parti di vecchia vernice sfogliante. Provvedere alla smerigliatura della superficie con carta abrasiva. Spolverare e fare una prova di aderenza della vernice sulla superficie. Verificata l'adesione procedere con il ciclo applicativo del prodotto.
- pavimenti in legno: aderenza perfetta su legni puliti, asciutti e senza tracce di vecchie finiture (nel caso sverniciare con apposito sverniciatore), levigare accuratamente con un abrasivo fine e spolverare accuratamente. Facile da applicare mediante pennello (speciale acrilico) o la spazzola (di setole). La Vernice all'acqua si stende rapidamente, è quindi inutile "lavorarla" a lungo. Applicata in 2 o 3 strati. Una leggera levigatura della superficie tra gli strati eliminerà le piccole asperità del legno, permetterà di ottenere un bellissimo aspetto e faciliterà la manutenzione;

Applicazione:

- applicazione facile mediante pennello largo oppure rullo in due strati. Su supporti molto porosi, può essere necessario un terzo strato;
- indurimento rapido: prendere alcune precauzioni i primi giorni (n.b. la presenza di un liquido, ad es. pioggia, può rendere scivolosa la superficie dipinta).





8012760803083	(PFON1L) Trasparente lucido - 750 ml
8012760803069	(PFON1L) Trasparente lucido - 2500 ml
8012760803090	(PFON1S) Trasparente satinato - 750 ml
8012760803076	(PFON1S) Trasparente satinato - 2500 ml
8012760003551	(PFON102)  Grigio perla - 750 ml
8012760003636	(PFON102)  Grigio perla - 2500 ml
8012760003605	(PFON416)  Antracite - 750 ml
8012760003629	(PFON416)  Antracite - 2500 ml
8012760003582	(PFON117)  Rosso inglese - 750 ml
8012760003568	(PFON117)  Rosso inglese - 2500 ml

NOTE: Su suoli "lisci" (o solette trattate con un rallentatore di presa) occorre una preparazione meccanica (levigatura, granigliatura).

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
750 ml	109x109x110	6	10	66	660
2500 ml	165x165x160	2	5	28	140