

Nome prodotto:	UniPav
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Pitture monocomponente ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 140 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 140 g/l di COV.
Generalità:	Idrosmalto satinato inodore ad altissime prestazioni, ideale per la verniciatura all'esterno ed all'interno di pavimenti e superfici verticali di diversa natura come: cemento, ceramica, gres, pietre, asfalto, cotto ecc. Unipav raggiunge la sua massima resistenza in termini di abrasione e adesione dopo 15 giorni circa dalla sua applicazione, ma può essere calpestato con cautela dopo 12 ore.
Preparazione delle superfici:	L'umidità della pavimentazione non deve superare il 5%, valori superiori potrebbero compromettere il perfetto ciclo di verniciatura, provocando possibili distacchi dello smalto applicato. E' importante prima di procedere con la verniciatura pulire il supporto da inquinamenti come grasso e polvere, inoltre occorre verificare la temperatura del supporto, che deve essere compresa in un range +10/30°C. CEMENTO: Accertarsi che sia ben integro e consistente, se così non fosse adoperarsi per il ripristino. Applicare due mani di Unipav diluito al 10%, con un intervallo di 4/6 ore. PIASTRELLE: Pulire ed asciugare le piastrelle ed applicare due mani di Unipav non diluito intervallate da 4/6 ore l'una dall'altra.
Consigli per l'applicazione:	Temperatura supporto: 10/30°C Condizioni del supporto: Asciutto
Confezioni:	Litri 10 - Litri 2,5 - Litri 0,750
Immagazzinamento:	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
Norme di sicurezza:	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia.

Caratteristiche tecniche**Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità**

Natura del legante:	Copolimeri acrilici
Peso specifico:	1.030 - 1.210 gr/litro
Colore:	Bianco e colori di cartella
Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:	1.500 - 3.500 cps
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	8 - 8,5
Componenti:	Uno (monocomponente)
Diluizione in volume(cemento):	10%
Diluizione in volume(piastrella):	0%
Diluizione in volume(altri supporti):	0%
Tipo di diluente:	Acqua
Tipo di applicazione:	Rullo, pennello, spruzzo.
Spessore del film secco (2 mani):	68 micron
Resa teorica spessore consigliato:	12 - 14 mq/litro
Essiccazione al tatto:	2 ore
Essiccazione in profondità:	24 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 4/6 ore
Aspetto del film essiccato:	Satinato.
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 10000 c.d.s.)
Resistenza agli agenti atmosferici:	Idoneo per applicazioni all'esterno
Resistenza agli alcali:	Resistente agli alcali (verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione)
Permeabilità al vapore:	Classificazione: molto scarsa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 5 g/mq.d (= in 24 h)
Presenza di sporco:	Molto bassa