

Nome prodotto:	Top tennis
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 75 g/l 2007, 40 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV.
Generalità:	Pittura di ottima resistenza al calpestio, ideale per la pitturazione di campi da tennis in cemento ed asfalto. Formulato con materie prime specifiche, al fine di avere un perfetto effetto antiscivolamento della pallina da tennis. Notevole resistenza agli agenti atmosferici, raggi ultravioletti ed ottima resistenza meccanica.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI NUOVE: Otturare eventuali fori o crepature profonde con stucco cementizio per rendere uniforme e livellata la superficie da pitturare. Applicare una mano di fissativo trasparente acrilico, attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di prodotto intervallate da 4/6 ore circa. SUPERFICI GIA' VERNICIATE: Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere con la procedura per superfici nuove.
Consigli per l'applicazione:	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: bonificato e asciutto
Confezioni:	Litri 13 - Litri 4
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:	Dispersione stiroloacrilica
Peso specifico:	1400 - 1550 gr/litro
Colore:	Bianco, grigio, verde, bordò.
Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:	10000 - 14000 cps
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	8 - 8,5
Componenti:	Uno (monocomponente)
Diluizione in volume (1° mano)	Max 50-60%
Diluizione in volume (2° mano)	Max 10%
Diluizione in volume	
Tipo di diluente:	Acqua
Tipo di applicazione:	Pennello, rullo
Spessore del film secco (1 mano):	150 micron
Resa teorica spessore consigliato:	4,0 - 5,0 Mq/Lt.
Essiccazione al tatto:	2 ore
Essiccazione in profondità:	24 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 12 ore
Aspetto del film essiccato:	Opaco
Resistenza al lavaggio	Ottima
Resistenza agli agenti atmosferici:	Ottima
Resistenza agli alcali:	Ottima
Permeabilità al vapore:	Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 10 g/mq.d (= in 24 h)
Presenza di sporco:	Molto bassa