

# POKER SAT

## PITTURA MURALE ANTIMUSCHIO ANTIMUFFA ANTIALGA PER ESTERNO

### PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

POKER SAT è un prodotto dotato di un notevole effetto estetico e protettivo, formulato a base di resine acriliche in emulsione acquosa, biossido di titanio, particolari sostanze (PREVENTOL® della BAYER-AG) ed additivi vari di alta qualità. La sua formulazione consente di prevenire la formazione di muffe, funghi, muschio e diatomee. POKER SAT è inoltre dotato di ottima copertura, ottima resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici, buona traspirabilità, ottimo ancoraggio al supporto.

### CAMPI D'IMPIEGO

POKER SAT è ideale per la protezione e la decorazione di costruzioni civili, industriali, grandi opere pubbliche, manufatti cementizi ecc. Particolarmente indicato per prevenire la formazione di muschio e muffe su facciate esposte a nord. Può essere applicato su intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, su calcestruzzo e su vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale purchè in buono stato di conservazione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**PESO SPECIFICO:** POKER SAT OPACO 1,3 - 1,4 kg/l.  
POKER SAT SATINATO 1,22 - 1,32 kg/l.

**VISCOSITÀ:** 15.000 - 25.000 CPS a 23°C (Brookfield, spindle 5, velocità 20 rpm).

**RESA TEORICA PER MANO:** 10 - 12 m<sup>2</sup>/l.

La resa può variare in funzione della ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto, nonché del sistema di applicazione adottato.

**RESIDUO SECCO:** POKER SAT OPACO 49% ± 1%.  
POKER SAT SATINATO 52% ± 1%.

**SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO:** Circa 80 micron in 2 mani.

**STABILITÀ E RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI DEL FILM:** Ottima.

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDA:** Pittura per pareti lavabile o spazzolabile di classe 1 secondo le norme EN 13300 ed EN ISO 11998.

**ASPETTO E FINITURA:** Aspetto opaco/satinato, finitura liscia.

**LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI):** Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (Cat. A/i; BA): 140 g/l (2007); 140 g/l (2010). POKER SAT contiene al massimo 140 g/l di COV.

### MODO D'IMPIEGO

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Su muro nuovo: assicurarsi che il supporto sia ben stagionato (almeno 28 gg) e privo di ogni sostanza inquinante, rimuovere eventuali elementi non ben aderenti ed applicare una mano di imprimitura con FISSATIVO ACRILICO opportunamente diluito.

Su superfici contaminate da muschio, muffe e/o funghi, rimuovere meccanicamente tali contaminanti ed applicare una o più mani di D900 ANTIMUSCHIO fino al completo risanamento delle superfici. Poi procedere come su muro nuovo.

**APPLICAZIONE:** Pennello di pura setola, rullo di lana, spruzzo.

**DILUIZIONE:** 30% in volume di acqua la prima mano.  
15% in volume di acqua la seconda mano.

**ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R.:** In superficie 3-4 ore; in profondità 24 ore; perfettamente asciutto dopo 48 ore.

**TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA:** Far trascorrere almeno 6-8 ore.

**CONDIZIONI AMBIENTALI:** Non applicare con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C, in imminenza di pioggia, con vento forte o su pareti assolate.

**AVVERTENZE:** Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopra indicato. L'applicazione del prodotto in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Intonaci e rappezi non stagionati, possono causare scolorimento, aloni e la comparsa di efflorescenze saline.

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** Con acqua subito dopo l'uso.

**CONFEZIONI DI VENDITA:** Base bianca: 14 L.  
Converter: 16 kg.

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco

**CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:** Se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo, si conserva per almeno 18 mesi a partire dalla data di acquisto.

**NOTE:** Questo documento è stato redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

La Di Donato SpA non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quanto le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili.

Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.