



Diluibile con acqua. Miscelabile tra i colori di



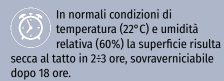




Prodotto generalmente pronto all'uso, ma se per particolari casi è necessario diminuirne la viscosità (come su muri nuovi e/o particolarmente assorbenti) può essere diluito per applicazione a pennello fino al 5÷7%, per applicazione a rullo fino al 7% e per applicazione a spruzzo fino all'8:10%. In ogni caso non eccedere con una diluizione superiore al 15%.



Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 6÷7mg/lt per due mani di applicazione.







Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Evitare

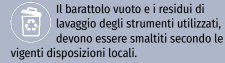
l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.





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.



AM-SM-AIN018

AMBIENTI



Praticamente inodore può essere impiegato anche in ambienti chiusi e poco aereati senza causare la formazione di odori e vapori nocivi o fastidiosi. Adatto all'uso su tutti i tipi di superfici, interne ed esterne, purché perfettamente pulite ed asciutte Sulle superfici nuove, o comunque mai verniciate è consigliato prima dell'applicazione di Satin, passare una mano di preparazione con "SOTTOSMALTO" oppure con "CIPIRFOND".

Satin

SMALTI / ACRILICI INODORE

Smalto acrilico lavabile ed impermeabile dall'aspetto satinato, per interno, con pigmenti e additivi ecologici.

CICLO: Su muri nuovi: assicurarsi che il supporto sia asciutto, pulito ed esente da impurità, trattare la superficie preventivamente con una passata di isolante "CIPIRFOND" oppure nel caso di supporto particolarmente ruvido con una mano di "SOTTOSMALTO". Dopo almeno 8 ore si potrà applicare la prima mano di Satin. Trascorse 18 ore si procederà con la stesura della seconda mano. Su muri già verniciati: pulire accuratamente la superficie, rimuovere eventuali tracce di vecchie pitture sfoglianti o poco aderenti al supporto, trattare la parete con isolante "CIPIRFOND" oppure "SOTTOSMALTO", dopo 8 ore applicare la prima mano di Satin. La seconda mano si potrà applicare dopo almeno 18 ore dalla prima.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI Valore limite LIF di COV (direttiva 2004/42 CE) Pitture lucide per pareti e soffitti interni (Cat A/b) BA 100 gr/lt (2013)

contiene max 100 gr/lt di COV

Peso specifico: 1,180 kg/l





AM-SM-AIN018

Satin

AMBIENTI

SMALTI / ACRILICI INODORE



8012760193016	(SMGS07) Cioccolato - 2500 ml
8012760193009	(SMGS06) Cacao - 2500 ml
8012760193047	(SMGS11) Grigio Londra - 2500 ml
8012760193030	(SMGS01) Acciaio - 2500 ml
8012760193023	(SMGS17) Tortora - 2500 ml
8012760193160	(SMGS12) Lemon - 2500 ml
8012760193153	(SMGS13) Lime - 2500 ml
8012760193146	(SMGS18) Verde prato - 2500 ml
8012760193139	(SMGS19) Verde turchese - 2500 ml
8012760193191	(SMGS02) Azzurro baby - 2500 ml
8012760193122	(SMGS05) Blu smeraldo - 2500 ml
8012760193115	(SMGS04) Blu oceano - 2500 ml
8012760193108	(SMGS03) Blu cina - 2500 ml
8012760193092	(SMGS20) Violetto - 2500 ml
8012760193085	(SMGS10) Glicine - 2500 ml
8012760193078	(SMGS09) Fucsia - 2500 ml
8012760193061	(SMGS08) Fragola - 2500 ml
8012760193054	(SMGS16) Rosso passione - 2500 ml
8012760193177	(SMGS14) Orange - 2500 ml
8012760193184	(SMGS15) Rosa baby - 2500 ml

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

NOTE: Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +30°C - umidità relativa <70%. Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +30°C - umidità <10%. Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione. (generalmente di quattro settimane).

Usare in luogo ben ventilato.

CIPIR garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.

