


 Diluibile con acqua.
 Miselabile con coloranti
 CIPIR o con il sistema
 tintometrico "ChròmaSystem".


 Per
 applicazione a
 pennello


diluire al 15÷20% per la prima mano e
 10÷15% per la seconda. Per applicazione a
 rullo di lana diluire al 20÷25% per la prima
 mano e 15÷20% per la seconda. Per
 applicazione a spruzzo diluire al 25÷30%
 per la prima mano e 20÷25% per la
 seconda.

 Su superfici opportunamente
 trattate con isolanti e/o fondi
 adeguati, il prodotto ha una resa
 di 5÷6mq/lt per due mani di applicazione.

 In normali condizioni di
 temperatura (22°C) e umidità
 relativa (60%) la superficie risulta
 secca al tatto in 3÷5 ore, sovrapnechiabile
 dopo 24 ore.

 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.

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



*Pittura acrilica di ottima qualità, conferisce
 alle superfici trattate un aspetto satinato
 ed un'elevata traspirabilità.
 Accuratamente formulata è di facilissima
 applicazione ed altissima resa.
 Per superfici interne in cemento, gesso,
 cartongesso ed intonaco civile.*

Idropittura acrilica traspirante per interno colorata.

CICLO: Su muri nuovi: assicurarsi che il supporto sia pulito e
 perfettamente asciutto. Procedere con la prima passata di "FIXCIPIR".
 Trascorse almeno 12÷18 ore si potrà applicare la prima mano di
 prodotto. Dopo 24 ore si potrà completare con l'applicazione della
 seconda mano di Colori d'ambiente - traspirante.

Su gesso e cartongesso: dopo aver verificato che la superficie sia
 asciutta e pulita, nonché adeguatamente stuccata e preparata, si potrà
 applicare la prima passata di fissativo coprente "CIPIRFOND" diluito al
 max 15÷20% con acqua.

Dopo almeno 12÷18 ore si può applicare la prima mano di Colori
 d'ambiente - traspirante. Trascorse altre 18 ore si potrà completare il
 ciclo con l'applicazione della seconda mano di Colori d'ambiente -
 traspirante.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
 Valore limite UE di COV
 (direttiva 2004/42 CE)
 Pitture opache per pareti
 e soffitti interni
 (Cat A/a) BA 30 gr/lt (2013)
**COLORI D'AMBIENTE -
 TRASPIRANTE**
 contiene max 30 gr/lt di COV

Peso specifico: 1,600 kg/l





FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
750 ml	143x143x82	4	11	40	440
2000 ml	199x199x142	2	6	24	144
4000 ml	190x280x155	2	4	18	72
10000 ml	290x290x260	1	3	11	33

8012760239448	(IDTRP3900) Bianco - 2000 ml	
8012760239585	(IDTRP3900) Bianco - 4000 ml	
8012760239097	(IDTRP3900) Bianco - 10000 ml	
8012760110570	(IDTRP3904) Bianco ghiaccio - 750 ml	
8012760239424	(IDTRP3904) Bianco ghiaccio - 2000 ml	
8012760239530	(IDTRP3904) Bianco ghiaccio - 4000 ml	
8012760239042	(IDTRP3904) Bianco ghiaccio - 10000 ml	
8012760110563	(IDTRP3903) Bianco crema - 750 ml	
8012760239417	(IDTRP3903) Bianco crema - 2000 ml	
8012760239523	(IDTRP3903) Bianco crema - 4000 ml	
8012760239035	(IDTRP3903) Bianco crema - 10000 ml	
8012760110075	(IDTRP3902) Beige chiaro - 750 ml	
8012760239271	(IDTRP3902) Beige chiaro - 2000 ml	
8012760239516	(IDTRP3902) Beige chiaro - 4000 ml	
8012760239028	(IDTRP3902) Beige chiaro - 10000 ml	
8012760110358	(IDTRP3919) Rosa pastello - 750 ml	
8012760239400	(IDTRP3919) Rosa pastello - 2000 ml	
8012760239691	(IDTRP3919) Rosa pastello - 4000 ml	
8012760239202	(IDTRP3919) Rosa pastello - 10000 ml	
8012760110112	(IDTRP3906) Rosa antico - 750 ml	
8012760239431	(IDTRP3906) Rosa antico - 2000 ml	
8012760239554	(IDTRP3906) Rosa antico - 4000 ml	
8012760239066	(IDTRP3906) Rosa antico - 10000 ml	
8012760110037	(IDTRP3913) Champagne - 750 ml	
8012760239325	(IDTRP3913) Champagne - 2000 ml	
8012760239646	(IDTRP3913) Champagne - 4000 ml	
8012760239158	(IDTRP3913) Champagne - 10000 ml	
8012760110044	(IDTRP3909) Salmone - 750 ml	
8012760239288	(IDTRP3909) Salmone - 2000 ml	
8012760239592	(IDTRP3909) Salmone - 4000 ml	
8012760239103	(IDTRP3909) Salmone - 10000 ml	
8012760110129	(IDTRP3915) Savana - 750 ml	
8012760239370	(IDTRP3915) Savana - 2000 ml	
8012760239660	(IDTRP3915) Savana - 4000 ml	
8012760239172	(IDTRP3915) Savana - 10000 ml	
8012760110143	(IDTRP3916) Terra Siena - 750 ml	
8012760239356	(IDTRP3916) Terra Siena - 2000 ml	
8012760239677	(IDTRP3916) Terra Siena - 4000 ml	
8012760239189	(IDTRP3916) Terra Siena - 10000 ml	
8012760110150	(IDTRP3917) Rosso sierra - 750 ml	
8012760239363	(IDTRP3917) Rosso sierra - 2000 ml	
8012760239639	(IDTRP3917) Rosso sierra - 4000 ml	
8012760239141	(IDTRP3917) Rosso sierra - 10000 ml	
8012760110549	(IDTRP3922) Tramonto - 750 ml	
8012760239486	(IDTRP3922) Tramonto - 2000 ml	
8012760239721	(IDTRP3922) Tramonto - 4000 ml	



8012760239233		(IDTRP3922) Tramonto - 10000 ml	8012760239578		(IDTRP3908) Verde pastello - 4000 ml
8012760110136		(IDTRP3911) Ocra medio - 750 ml	8012760239080		(IDTRP3908) Verde pastello - 10000 ml
8012760239387		(IDTRP3911) Ocra medio - 2000 ml	8012760110532		(IDTRP3921) Pistacchio - 750 ml
8012760239615		(IDTRP3911) Ocra medio - 4000 ml	8012760239479		(IDTRP3921) Pistacchio - 2000 ml
8012760239127		(IDTRP3911) Ocra medio - 10000 ml	8012760239714		(IDTRP3921) Pistacchio - 4000 ml
8012760110099		(IDTRP3914) Giallo etrusco - 750 ml	8012760239226		(IDTRP3921) Pistacchio - 10000 ml
8012760239264		(IDTRP3914) Giallo etrusco - 2000 ml	8012760110167		(IDTRP3918) Celeste pastello - 750 ml
8012760239653		(IDTRP3914) Giallo etrusco - 4000 ml	8012760239394		(IDTRP3918) Celeste pastello - 2000 ml
8012760239165		(IDTRP3914) Giallo etrusco - 10000 ml	8012760239684		(IDTRP3918) Celeste pastello - 4000 ml
8012760110525		(IDTRP3912) Giallo gelsomino - 750 ml	8012760239196		(IDTRP3918) Celeste pastello - 10000 ml
8012760239455		(IDTRP3912) Giallo gelsomino - 2000 ml	8012760110068		(IDTRP3901) Acqua marina - 750 ml
8012760239622		(IDTRP3912) Giallo gelsomino - 4000 ml	8012760239295		(IDTRP3901) Acqua marina - 2000 ml
8012760239134		(IDTRP3912) Giallo gelsomino - 10000 ml	8012760239509		(IDTRP3901) Acqua marina - 4000 ml
8012760110051		(IDTRP3905) Giallo paglia - 750 ml	8012760239011		(IDTRP3901) Acqua marina - 10000 ml
8012760239318		(IDTRP3905) Giallo paglia - 2000 ml	8012760110082		(IDTRP3910) Azzurro tramonto - 750 ml
8012760239547		(IDTRP3905) Giallo paglia - 4000 ml	8012760239332		(IDTRP3910) Azzurro tramonto - 2000 ml
8012760239059		(IDTRP3905) Giallo paglia - 10000 ml	8012760239608		(IDTRP3910) Azzurro tramonto - 4000 ml
8012760110105		(IDTRP3907) Verde chiaro - 750 ml	8012760239110		(IDTRP3910) Azzurro tramonto - 10000 ml
8012760239301		(IDTRP3907) Verde chiaro - 2000 ml	8012760110518		(IDTRP3920) Lavanda - 750 ml
8012760239561		(IDTRP3907) Verde chiaro - 4000 ml	8012760239462		(IDTRP3920) Lavanda - 2000 ml
8012760239073		(IDTRP3907) Verde chiaro - 10000 ml	8012760239707		(IDTRP3920) Lavanda - 4000 ml
8012760110556		(IDTRP3908) Verde pastello - 750 ml	8012760239219		(IDTRP3920) Lavanda - 10000 ml
8012760239349		(IDTRP3908) Verde pastello - 2000 ml			



AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

NOTE: Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +35°C - umidità relativa <75%.

Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +35°C - umidità <10%.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato.

Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

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.