


 Diluibile con acqua.  
Miscelabile 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.

## HQ-ID-TRA578

HIGH QUALITY



*Pittura per interno traspirante a base di  
resine versatiche in emulsione acquosa,  
cariche cristalline ed amorfe fini, biossido  
di titanio rutilo e componenti antibatterici.  
Su tutte le pareti interne in cemento,  
gesso, cartongesso ed intonaco, sulle  
quali si voglia mantenere un alto grado di  
traspirabilità ed una buona resistenza  
all'insorgere di formazione di muffe.*

  
coatings and paintings

# Pittura traspirante ExtrA+Bianco

IDROPITTURE / TRASPIRANTI PER INTERNO

Pittura idrorepellente per interno.

**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 Pittura traspirante ExtrA+Bianco.

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 Pittura  
traspirante ExtrA+Bianco. Trascorse altre 18 ore si potrà completare il  
ciclo con l'applicazione della seconda mano di Pittura traspirante ExtrA  
+Bianco.

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)  
**PITTURA TRASPIRANTE EXTRA  
+BIANCO**  
contiene max 30 gr/lt di COV

Peso specifico: 1,600 kg/l





**8012760804097** 750 ml

**8012760805001** 2500 ml

**8012760805018** 4000 ml

**8012760805025** 12 lt

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
<b>750 ml</b>	143x143x82	4	11	40	440
<b>2500 ml</b>	211x211x112	2	9	15	135
<b>4000 ml</b>	211x211x195	1	5	18	90
<b>12 lt</b>	297x297x242	1	3	11	33

**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.