

AM-ID-LAV006

Colori d'ambiente - lavabile

AMBIENTI

IDROPITTURE / LAVABILI PER INTERNO E/O ESTERNO

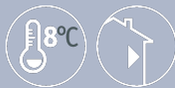
 Diluibile con acqua.
Miscelabile con coloranti
CIPIR o con il sistema
tintometrico "ChròmaSystem".

 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 2÷3 ore, sovrapuntabile
dopo 18 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 stiroloacrilica di eccellente qualità, conferisce alla parete trattata un aspetto semi opaco ed un'elevata resistenza al lavaggio. Accuratamente studiata e formulata con resine, pigmenti, cariche minerali ed additivi di ottima qualità è di facilissima applicazione ed altissima resa. Per pareti e superfici interne in cemento, gesso, cartongesso ed intonaco civile.


coatings and paintings

Idropittura acrilica lavabile per interno colorata.

CICLO: Prima di iniziare l'applicazione del prodotto assicurarsi che la superficie sia perfettamente asciutta e pulita. Su muri già pitturati è consigliato asportare le eventuali tracce di vecchie pitture sfoglianti o non perfettamente aderenti alla parete. Si consiglia di trattare la superficie da pitturare con una preventiva applicazione di "FIXCIPIR".

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 - LAVABILE
contiene max 30 gr/lt di COV

Peso specifico: 1,550 kg/l



AMBIENTI

IDROPITTURE / LAVABILI PER INTERNO E/O ESTERNO



FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X LOMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
10000 ml	265x265x264	1	3	11	33

8012760246132	(IDLVL4600) Bianco - 10000 ml
8012760246163	(IDLVL4603) Bianco crema - 10000 ml
8012760246170	(IDLVL4604) Bianco ghiaccio - 10000 ml
8012760246200	(IDLVL4607) Verde chiaro - 10000 ml
8012760246217	(IDLVL4608) Verde pastello - 10000 ml
8012760246149	(IDLVL4601) Acqua marina - 10000 ml
8012760246231	(IDLVL4610) Azzurro tramonto - 10000 ml
8012760246248	(IDLVL4611) Ocra medio - 10000 ml
8012760246224	(IDLVL4609) Salmone - 10000 ml
8012760246194	(IDLVL4606) Rosa - 10000 ml
8012760246156	(IDLVL4602) Beige chiaro - 10000 ml
8012760246187	(IDLVL4605) Giallo paglia - 10000 ml
8012760246255	(IDLVL4612) Giallo gelsomino - 10000 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.