

IU-ID-LAV213

IDEALI & UTILI

## Lavabile per esterno

IDROPITTURE / LAVABILI PER INTERNO E/O ESTERNO

### Pittura acrilica lavabile per interno/esterno.


**CICLO:** Su supporti nuovi: accertarsi che l'intonaco sia stagionato da almeno 28 giorni in condizioni ambientali di temperatura ed umidità relativa normali. Controllare che la superficie sia perfettamente asciutta e pulita, quindi applicare una mano di fissativo "LACCA 140W". Trascorse almeno 8 ore si potrà applicare la prima mano di Lavabile per esterno. Dopo almeno altre 24 ore si procederà con la seconda passata di prodotto.




Su supporti vecchi già pitturati: pulire accuratamente la superficie, asportando le eventuali parti di vecchie pitture sfoglianti, stuccare o ripristinare le parti di intonaco rovinate, quindi applicare una mano di fissativo "LACCA 1400RM" (all'esterno) oppure "LACCA 140W" (all'interno). Dopo almeno 8 ore si procederà con la stesura della prima mano di Lavabile per esterno, alla quale dopo almeno altre 24 ore si potrà ultimare con la seconda.


Rev.: 4.0 - 14/12/2021


COMPOSTI ORGANICI VOLATILI  
Valore limite UE di COV  
(direttiva 2004/42 CE)  
Pitture per pareti esterne  
di supporto minerale  
(Cat A/c) BA 40 gr/lit (2013)  
**LAVABILE PER ESTERNO**  
contiene max 40 gr/lit di COV



Peso specifico: 1,600 kg/l



 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 12÷16 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 per interno ed esterno ad  
alto tenore di bianco e lavabilità.  
Conferisce alle superfici trattate un ottimo  
aspetto semi-opaco.  
All'interno ed all'esterno su tutti i tipi di  
intonaco e gesso.*

  
coatings and paintings





FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
<b>4000 ml</b>	220x220x203	1	5	18	90
<b>14 lt</b>	305x305x285	1	3	11	33

**8012760940047** 4000 ml

**8012760940030** 14 lt

**AVVERTENZE:** Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Per le applicazioni in esterno è consigliato proteggere la superficie dall'umidità e la pioggia, per almeno 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.

**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.