

ZH-SM-AIN702

IMPATTO ZHERO



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 SMALTO MURALE ZHERO, passare una mano di preparazione con "SOTTOSMALTO" oppure con "CIPIRFOND".

CIPIR
coatings and paintings

SMALTO MURALE ZHERO

SMALTI / ACRILICI INODORE

Smalto all'acqua inodore lavabile per interno ed esterno. Certificato A+ / Conforme CAM

Resistenza al lavaggio UNI10560 > 3000 cicli

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 SMALTO MURALE ZHERO. 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 SMALTO MURALE ZHERO. La seconda mano si potrà applicare dopo almeno 18 ore dalla prima.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Pitture lucide per pareti
e soffitti interni
(Cat A/b) BA 100 gr/lit (2013)
SMALTO MURALE ZHERO
contiene max 100 gr/lit di COV

Peso specifico: 1200 g/l



Diluibile con acqua.



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 1÷5%, per applicazione a rullo fino al 5% e per applicazione a spruzzo fino all'5÷7%. In ogni caso non eccedere con una diluizione superiore al 10%.



Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 10÷11mq/lt per due mani di applicazione.



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 1/2 ora, sovraverniciabile dopo 8÷10 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.





| FORMATI DISPONIBILI | DIMENSIONI P x L x H (mm) | PZ. X IMB. | STRATI B. | X STRATO | X BANCALE |
|---------------------|---------------------------|------------|-----------|----------|-----------|
| 750 ml | 115x115x107 | 6 | 9 | 66 | 594 |
| 2500 ml | 172x172x160 | 2 | 5 | 28 | 140 |
| 15 lt | 302x302x312 | 1 | 3 | 11 | 33 |

8012760107785 750 ml

8012760107778 2500 ml

8012760107761 15 lt

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.