



Sanificante antimuffa e antialga esente da cloro, altamente concentrato ad alto spettro di azione, idoneo per l'igienizzazione da muffe di murature intonacate o faccia vista sia interne che esterne.

MUFFASAN

Campi di impiego

- Sanificazione di murature intonacate intere ed esterne colpite da muffe e alghe;
- sanificazione di murature esterne faccia vista colpite da muffe e alghe.

E' possibile applicare su qualsiasi supporto murario purché integro e coeso.

Voce di capitolato

Sanificazione di murature intonacate intere ed esterne colpite da muffe / Sanificazione di murature esterne faccia vista colpite da muffe con soluzione igienizzante antimuffa e antialga, esente da cloro, altamente concentrata ad ampio spettro d' azione (tipo ARTE & DECORI MUFFASAN).

Principali fasi di posa *(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)*

Preparazione dei supporti: Le pareti da trattare non hanno bisogno di particolari accorgimenti per l'applicazione del prodotto in questione. Nei casi in cui il problema è dovuto ad una forte presenza di umidità, occorre sempre risalire alla causa che ha generato la presenza di umidità o condensa e risolverla, per evitare che questo inconveniente si ripresenti in tempi brevi. **Preparazione del prodotto:** in prodotto è pronto all'uso.

Posa su muri intonacati: Applicare il prodotto a pennello o rullo e attendere 12/15 ore, tempo necessario al prodotto per agire efficacemente. Se il problema risultasse molto esteso ripetere l'operazione più volte. Alla fine del trattamento spazzolare bene la superficie eliminando ogni residuo. Per una perfetta resa del trattamento si consiglia di ritinteggiare con specifiche pitture antimuffa (tipo A&D OPICOLOR BIOMUFFA). **Posa su muri faccia vista:** Applicare il prodotto a pennello o rullo e attendere 12/15 ore, tempo necessario al prodotto per agire efficacemente. Se il problema risultasse molto esteso ripetere l'operazione più volte. Alla fine del trattamento spazzolare bene la superficie eliminando ogni residuo. Per preservare nel tempo il supporto effettuare un trattamento protettivo con liquido idrorepellente (tipo A&D OPICOLOR BIOMUFFA). Evitare l'utilizzo in presenza di pioggia, a diretta esposizione ai raggi solari, con temperature superiori a +30°C o inferiori a +5°C e con umidità relativa > 80%.



Pittura opaca monocomponente, composta da resine alchidiche modificate, idoneo per il tinteggio di pareti interne ed esterne in presenza di macchie dell'intonaco.

SMACCHIA

Campi di impiego

- Copertura di macchie su intonaci in pareti interne/esterne; è possibile applicare su qualsiasi tipo di intonaco.

Voce di capitolato

Copertura di macchie su intonaci in pareti interne/esterne con pittura opaca monocomponente composta da resine alchidiche modificate ad elevata elasticità, copertura, distensione, residuo secco e velocità di essiccazione (tipo ARTE & DECORI SMACCHIA).

Principali fasi di posa *(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)*

Preparazione dei supporti: I supporti, qualsiasi tipo siano, devono essere stabili, puliti da polveri, grassi, parti incoerenti. **Preparazione del prodotto:** diluire il prodotto con la quantità di diluente nitro indicata nella sezione diluizione e miscelare fino ad ottenere un aspetto omogeneo. **Posa:** Applicare il prodotto a pennello, rullo o spruzzo. Evitare l'utilizzo in presenza di pioggia, a diretta esposizione ai raggi solari, con temperature superiori a +30°C o inferiori a +5°C e con umidità relativa > 80%.

Informazioni sul prodotto

Codice:	ADY95
Fornitura:	tanica in PVC da lt. 10
Stoccaggio:	confezione chiusa > +5°C
Scadenza:	12 mesi in latta chiusa
Diluizione:	pronto all'uso
Resa:	≈ 9 m²/lt (mano) / ≈ 90 m²/Kg (10 lt.)

Caratteristiche tecniche e fisiche

Aspetto del preparato:	liquido trasparente
Solvente:	acqua
Peso specifico:	1,00 Kg/dm³
Fuori polvere:	2 ore
Sovraverniciabile:	5-7 ore

Informazioni sul prodotto

Codice:	ADY99
Fornitura:	latta in ferro da lt. 2,5
Stoccaggio:	confezione chiusa > +5°C
Scadenza:	12 mesi in latta chiusa

Diluizione:	diluente nitro dal 10 al 20 %
Resa:	≈ 2-2,5 m²/lt (mano)

Caratteristiche tecniche e fisiche

Aspetto del preparato:	liquido
Aspetto posato asciutto:	opaco
Tipo di legante:	resina alchidica in solvente
Tipo di pigmenti:	inorganici
Solvente:	aromatico
Solidi (in peso):	71 % bianco
Peso specifico:	1,54 Kg/dm³
Essiccazione(20° -50% UR):	20 min
Viscosità:	20 sec. tazza ford n. 4