

CARATTERISTICHE

Pittura idrodiluibile antimuffa antialga, impermeabile all'acqua ed adeguatamente traspirante, facilmente applicabile, ideale per l'uso professionale, dotata di elevata compatibilità e caratteristiche di adesione, potere riempitivo e copertura su diversi tipi di supporto. A base di "Hydropliolite", grazie alla sua alta qualità e al suo elevato livello di finitura, assicura la massima protezione e resistenza del colore all'esterno e un'eccellente adesione, che la rende idonea per l'applicazione senza fondo. La polvere di quarzo in essa contenuta permette di riempire il supporto e ottenere così una finitura compatta e omogenea.

Per la sua elevata opacità assicura un adeguato mascheramento delle imperfezioni dell'intonaco. Il prodotto, nei colori con valore di riflessione della luce LRV >25, è idoneo per la pitturazione in fase di manutenzione di sistemi di isolamento a cappotto.

RESISTENZA ALL'ACQUA

Il prodotto essicca e polimerizza completamente in circa 10 gg in condizioni ottimali (+15 +30°C con umidità del supporto <10% ed umidità relativa dell'aria <75%).

Se prima dell'essiccazione completa la pittura subisce dilavamento dovuto ad acqua piovana o a condensa (nel caso di nebbia o umidità superiore all'85%) potrebbero manifestarsi delle colature di aspetto semilucido più o meno estese. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulla resistenza del prodotto e viene eliminato con idrolavaggio o attraverso la successiva azione naturale di pioggia e sole.

COMPOSIZIONE

Prodotto formulato con resine in dispersione acquosa a base di Hydropliolite, inerti selezionati e biocidi ad ampio spettro.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	Classe EN 1062	Metodo	Valore
Brillantezza	Molto opaco	UNI EN ISO 2813	Gloss <5
Presa di sporco	Molto Bassa	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Resistenza alla spazzolatura a umido	1	UNI EN ISO 11998	$L_{diff} < 5 \mu$
Resistenza alle muffe			OTTIMA
Residuo secco in peso		Interno PF25	60-64 %
Coprenza	2 (5m ² /l)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 e < 99.5
Essiccazione		Interno PF2	Sovrapplicabile 3-5h Completa 10 giorni

SPECIFICHE

Peso specifico	Interno PF3	1250-1550 g/l
Copertura (Bianco AC16)	Interno PF11	> 90 %

STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

COLORI

Bianco AC16.
La gamma delle tinte può essere ampliata nelle tonalità delle mazzette Area 115, Spazio 100, Tucano e NCS. Le tinte sono realizzabili con il sistema Arreghini Colors 16. Tra una produzione e l'altra la tinta può risultare leggermente diversa, è quindi necessario terminare il lavoro con la stessa produzione.

IMPIEGO

È idonea per la decorazione e la protezione dagli agenti atmosferici, anche con tinte

intense, di supporti alcalini, nuovi o in fase di manutenzione, quali intonaci di varia composizione (cementizi, base calce, premiscelati, rasanti per cappotto), calcestruzzo e fibrocemento, in atmosfera rurale, marina o industriale. Pur essendo compatibile con cemento e cemento armato, assicura una protezione valida, ma non specifica.

ATTREZZI

Rullo, Pennello.

DILUIZIONE

15-25% in volume con acqua.

RESA

9 - 11 m²/l per strato, a seconda del tipo di lavorazione.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+2°C +30°C

SISTEMA DI PITTURAZIONE

Superfici nuove di intonaci cementizi, intonaci di malta bastarda, cemento armato, prefabbricati in cemento

- 1.1 Pulire con idrolavaggio da ogni impurità come sporco, muschio, muffe, distaccanti di getto;
- 1.2 Su superficie asciutta applicare due o più strati (da valutare in base allo stato del supporto) di *Unikocap Active* a distanza di 3-5 h uno dall'altro.

Manutenzione su vecchie pitture

- 2.1 Asportare con spazzole e raschietti la pittura in fase di distacco, efflorescenze o altri residui incoerenti o materiale in fase di sgretolamento ed eseguire lavaggio con idropulitrice;
- 2.2 Ripristinare eventuali parti di intonaco mancante con *K29* se i ripristini sono di piccola entità; altrimenti, per grossi spessori, usare *Rasacap 50* o *501*;
- 2.3 Dopo 24h se si utilizza *K29* o 14 gg se si utilizza *Rasacap 50* o *501*, applicare due o più strati (da valutare in base allo stato del supporto) di *Unikocap Active* a distanza di 3-5h uno dall'altro.

Manutenzione su vecchie pitture inquinate da muffe

- 3.1 Preparare la superficie come ai punti 2.1-2.2;
- 3.2 Trattare la superficie con *B1*;
- 3.3 Dopo 4-6 ore applicare due o più strati (da valutare in base allo stato del supporto) di *Unikocap Active* a distanza di 3-5 h uno dall'altro.

Manutenzione su rivestimenti a spessore

- A. Asportare con spazzole e raschietti l'eventuale rivestimento in fase di distacco, efflorescenze o altri residui incoerenti o materiale in fase di sgretolamento ed eseguire lavaggio con idropulitrice;
- B. Ripristinare eventuali parti di rivestimento a spessore mancante e applicare due o più strati (da valutare in base allo stato del supporto) di *Unikocap Active* a distanza di 3-5 h uno dall'altro.

VOCE DI CAPITOLATO AVVERTENZE

Pittura a base di Hydropliolite e polvere di quarzo, da applicarsi direttamente sul supporto con un consumo pari a circa 300 ml/m².

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini. I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni. Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.