

RESISTENTE ALLE MUFFE

CAMPI DI APPLICAZIONE

Pitturazione di tutte le superfici interne vecchie, nuove o già verniciate dove si vuole conferire al supporto resistenza alla crescita delle muffe abbinando un piacevole aspetto estetico liscio, opaco, con bassa ritenzione dello sporco ed elevato punto di bianco.

Protezione e decorazione di tutti i supporti cementizi, a base calce o gesso, per conferire ottima permeabilità al vapore, buona lavabilità e resistenza alla crescita delle muffe.

Pitturazione di ambienti interni con presenza di muffe ad esempio bagni, cucine, pareti interne "fredde" o scarsamente areate oppure locali umidi dove è particolarmente favorevole la crescita di questi microorganismi.

Alcuni esempi di applicazione

- Verniciatura all'interno di tutte le murature, intonaci o rasature a base cementizia, calce o gesso, sia nuove ben stagionate che vecchie, purché coese, ben aderite e non sfarinanti.
- Verniciatura dei locali all'interno di abitazioni private come bagni, cucine, soggiorni, camere, corridoi, cantine, oppure locali pubblici o industriali, vani scale, stanze di servizio, rimessaggio o box.
- Verniciatura di superfici cementizie vecchie o nuove, anche già pitturate, tipo "sfondati" dei balconi, androni scale, pilastri e soffitti al di sotto di zone coperte, tettoie e parapetti interni dei terrazzi.



Block





Superfici con evidenti problemi di muffa



Superfici igienizzate con applicazione di Dursilite Plus



Pulizia delle superfici con Silancolor Cleaner Plus

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dursilite Plus è un'idropittura murale per interno, ad elevata copertura, opacità e punto di bianco, a base di resine acriliche modificate in dispersione acquosa e cariche selezionate.

Dursilite Plus, applicata all'interno, aderisce perfettamente su tutti i tipi di murature, intonaci, rasature e su vecchie pitture non sfarinanti e ben aderenti.

Dursilite Plus protegge il supporto conferendogli un gradevole aspetto estetico, uniforme, opaco e vellutato al tatto.

Dursilite Plus contiene un prodotto ad azione antimuffa.

Dursilite Plus utilizzato in ciclo con Silancolor Primer Plus e, qualora necessario, con Silancolor Cleaner Plus, è un sistema di protezione efficace ed in grado di conferire una difesa delle superfici dalle muffe durevole nel tempo.

Dursilite Plus è disponibile in un'ampia gamma di colori ottenibili col sistema di colorazione automatico **ColorMap**®.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE Preparazione del sottofondo

Le superfici da trattare devono essere stagionate, perfettamente pulite, coese ed asciutte.

Eliminare completamente eventuali tracce di oli o grassi presenti sulla superficie e le parti poco aderenti.

Eliminare le muffe, qualora fossero già presenti. L'asportazione dovrà avvenire solo ad umido, quindi dopo un primo accurato lavaggio della superficie con **Silancolor Cleaner Plus**.

L'applicazione di Silancolor Cleaner Plus sul supporto dovrà essere eseguita tramite spruzzatore manuale a bassa pressione o pennello, lasciando agire la soluzione per qualche minuto e cercando di farla penetrare in profondità. Eliminare successivamente le muffe presenti tramite azione meccanica di spazzolatura. Ripetere questa operazione più volte applicando in modo continuativo Silancolor Cleaner Plus favorendone la penetrazione in profondità.

Sigillare eventuali fessure e riparare le parti degradate.

Chiudere le porosità e livellare eventuali irregolarità del sottofondo con malte e rasanti della linea Edilizia MAPEI.

Su supporto stagionato e asciutto applicare Silancolor Primer Plus oppure Malech oppure Dursilite Base Coat.
Silancolor Primer Plus e Malech si utilizzano diluiti con acqua in rapporto variabile a seconda del tipo di supporto (cementizio, a base gesso o calce), onde evitare il fenomeno di "vetrificazione" del primer sulle murature; indicativamente si consigliano le seguenti diluizioni: per supporti più assorbenti Malech/acqua in rapporto 1/1 e Silancolor Primer Plus non diluito; per i supporti meno assorbenti Malech/acqua in

rapporto 1/2 e **Silancolor Primer Plus**/acqua in rapporto 1/1.

Dursilite Base Coat si utilizza bianco o in colorazione simile a quella della tinta finale, in particolare nel caso di colori vivaci normalmente poco coprenti (ad esempio toni brillanti di rosso, giallo o verde). Attendere la completa essicazione del primer scelto (6-12 ore) e procedere all'applicazione di **Dursilite Plus**.

Preparazione del prodotto

Diluire **Dursilite Plus** con 15%-20% di acqua facendo attenzione ad omogeneizzare a fondo il prodotto, aiutarsi se possibile con un trapano a basso numero di giri. Per la preparazione di quantitativi parziali si raccomanda di mescolare bene **Dursilite Plus** tal quale prima di eseguire il prelievo dalla confezione originale.

Applicazione del prodotto

Dursilite Plus si applica a pennello, rullo o spruzzo su relativo primer asciutto. Il ciclo prevede l'applicazione di almeno due mani di **Dursilite Plus** a distanza 6-12 ore l'una dall'altra, in funzione delle condizioni di umidità e temperatura e, comunque, a strato sottostante completamente asciutto.

Per i colori particolarmente "puliti" e vivaci (rosso, giallo, arancio o verde) sarà necessario talvolta prevedere una mano aggiuntiva alle due tradizionali.

NORME DA OSSERVARE DURANTE LA PREPARAZIONE E L'APPLICAZIONE

- Non applicare sotto i +5°C.
- Non applicare con umidità superiore all'85%.
- Non applicare su superfici esterne direttamente esposte alla pioggia o all'irradiazione solare.
- Non applicare su supporti umidi o non stagionati.

Pulizia

Pennelli, rulli e le attrezzature usate durante l'applicazione si puliscono prima dell'essiccazione di **Dursilite Plus** con acqua.

CONSUMO

Il consumo è fortemente influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto, dal tipo di colore scelto e dall'attrezzo utilizzato per l'applicazione. In condizioni normali i consumi sono indicativamente di 0,3-0,4 kg/m² (riferiti a due mani di prodotto)

CONFEZIONI

Dursilite Plus viene fornito in fustini di plastica da 5 e 20 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

24 mesi se stoccato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	liquido pastoso
Colore:	bianco, cartella colori o tinte ottenibili con sistema di colorazione automatico ColorMap ®
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm³):	ca. 1,60
Residuo secco (EN ISO 3251) (%):	ca. 65
DATI APPLICATIVI	
Rapporto di diluizione:	15-20% di acqua
Tempo di attesa tra una mano e l'altra:	6-12 ore in funzione delle condizioni di umidità e temperatura, e comunque a strato sottostante completamente asciutto
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Consumo (kg/m²):	0,3-0,4 (in 2 mani)
PRESTAZIONI FINALI	
Emissioni VOC in camera ambientale a 28 gg, colore bianco (ISO 16000) (mg/m³):	< 0,2
Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colore bianco (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l):	≤10
Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colorato (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l):	≤ 25
Fattore resistenza alla diffusione del vapore (EN ISO 7783) (μ):	30
Resistenza al passaggio del vapore relativo a 0,15 mm di spessore secco S _D (EN ISO 7783) (m):	0,0045
CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 13300	
Potere coprente con resa di 10 m²/l EN ISO 6504-3:	> 98% classe 2
Resistenza alla spazzolatura ad umido 200 cicli EN ISO 11998:	18 micron classe 2
Brillantezza 85° EN ISO 2813:	3,4 molto opaco
Dimensione massima particelle EN 21524:	< 100 micron fine



Applicazione del primer (preferibilmente Silancolor Primer Plus)



Applicazione di Dursilite Plus



Applicazione Dursilite Plus con rullo





ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Dursilite Plus è pericoloso per l'ambiente acquatico, si raccomanda di non disperdere il prodotto nell'ambiente. Durante l'applicazione si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Nel caso l'applicazione avvenga in ambienti chiusi, provvedere ad aerare adeguatamente il locale.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

AVVERTENZA

Jack I

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda
Tecnica possono essere riprodotti in altro
documento progettuale, ma il documento
così risultante non potrà in alcun modo
sostituire o integrare la Scheda Tecnica
in vigore al momento dell'applicazione del
prodotto Mapei. Per la Scheda Tecnica
e le informazioni sulla garanzia più
aggiornate, si prega di visitare il nostro
sito web www.mapei.com. QUALSIASI
ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE
CONDIZIONI CONTENUTI IN QUESTA
SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVATI
RENDERÀ INAPPLICABILI TUTTE LE
RELATIVE GARANZIE MAPEI.



Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito Mapei www.mapei.it e www.mapei.com

a scelta della D.L. o secondo cartella

VOCE DI PRODOTTO

Verniciatura in interno di murature, intonaci o rasature a base cementizia, calce o gesso, sia nuove ben stagionate che vecchie in presenza o meno di muffe purché coese, ben aderite e non sfarinanti. Verniciatura dei locali all'interno di abitazioni private come bagni, cucine, soggiorni, camere, corridoi, cantine, locali umidi poco aerati oppure locali pubblici o industriali, vani scale, stanze di servizio, rimessaggio o box. Verniciatura di superfici cementizie vecchie o nuove, anche già pitturate, tipo "sfondati" dei balconi, androni scale, pilastri e soffitti di zone coperte, tettoie o parapetti interni di terrazze, mediante applicazione di una pittura liscia, coprente ed opaca a base di resine acriliche modificate in dispersione acquosa (tipo **Dursilite Plus** della MAPEI S.p.A.). L'applicazione dovrà avvenire in almeno due strati tramite pennello, rullo o spruzzo, previa applicazione del relativo primer (tipo **Malech**, **Dursilite Base Coat**, **Silancolor Primer Plus** della MAPEI S.p.A.).

La finitura dovrà avere le seguenti caratteristiche: Colore:

colori del produttore liquido pastoso Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm3): ca. 1,60 Residuo secco (EN ISO 3251) (%): ca. 65 Consumo (kg/m²): 0,3-0,4 (in 2 mani) Fattore resistenza alla diffusione del vapore (EN ISO 7783) (u): 30 Resistenza al passaggio del vapore relativo a 0,15 mm di spessore secco S_D (EN ISO 7783) (m): 0,0045 Potere coprente con resa di 10 m²/l EN ISO 6504-3: > 98% Classificazione EN 13300: classe 2 Resistenza alla spazzolatura ad umido 200 cicli EN ISO 11998: 18 micron Classificazione EN 13300: classe 2 Brillantezza 85° EN ISO 2813: 3,4 Classificazione EN 13300: molto opaco Dimensione massima particelle EN 21524: < 100 micron Classificazione EN 13300: fine

