



MASTER PLUS

IDROPITTURA LAVABILE AD ALTE PRESTAZIONI



MASTER PLUS è un'idropittura professionale, **per uso interno ed esterno**. Dotata di un alto potere coprente e ottima resistenza al lavaggio con una finitura estetica molto piacevole ed eccellente punto di bianco. Formulata a base di biossido di titanio e cariche selezionate, dispersi in resine acriliche diluibili in acqua. Indicata per l'applicazione su pareti e soffitti ai quali si voglia conferire una protezione durevole nel tempo, sia nuovi che da ripristinare.

- **Elevata resistenza agli agenti atmosferici**
- **Ottima idrorepellenza e lavabilità**
- **Alta copertura**
- **Per uso interno ed esterno**



RESA:

6 - 7 m²/L. lavoro finito (2 mani)



CONFEZIONI:

750 ml. (scatola 6 pz)
5 L. - 14 L.



DILUIZIONE:

Diluire con acqua 25/30%



VOC:

Max. 30 g/l (2010)



BANCALE: 100 confezioni da 5 L.
33 confezioni da 14 L.



APPLICAZIONE:

Rullo, pennello, spruzzo

SCATOLA: 6 confezioni da 750 ml.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

Indicata per l'applicazione su pareti e soffitti ai quali si voglia conferire una protezione durevole nel tempo, sia nuovi che da ripristinare, su ambienti in cui si necessita un elevato grado di lavabilità. MASTER PLUS può essere utilizzata inoltre su facciate esterne, bocche da lupo e recinzioni in muratura. È colorabile in tonalità anche "accese" con la maggioranza dei sistemi tintometrici o coloranti idrosolubili.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Intonaci nuovi: attendere la totale stagionatura almeno 28 giorni, spazzolare per rimuovere eventuali incoerenze della superficie e se necessario rasarle con dello stucco. Se necessario applicare preventivamente una mano di fissativo acrilico FIX ACRYL per consolidare la superficie, su supporti difficili o come uniformante di assorbimento nel caso di finiture colorate.

Intonaci da ripristinare: preparare opportunamente il supporto, eliminando, residui di vecchie pitture poco aderenti, tracce di sporco, muffe. Se necessario rasare eventuali incoerenze con dello stucco. Se necessario applicare preventivamente una mano di fissativo acrilico FIX ACRYL per consolidare la superficie, su supporti difficili o come uniformante di assorbimento nel caso di finiture colorate. In presenza di alghe o muffe pretrattare la superficie con soluzione biocida tipo MUFFA FINISH.



Nota di responsabilità

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Non possiamo assumerci alcuna responsabilità in senso generale, dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del ns. controllo. Possiamo garantire esclusivamente la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso applicativo.
Edizione N° 4 /Revisione 2020

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di legante:	Copolimeri sintetici in emulsione
Colore:	Bianco
Aspetto:	Liquido
Aspetto del film:	Opaco
Peso specifico:	Kg/l 1,500 ± 0,04 base bianca Kg/l 1,380 ± 0,04 base neutra
VOC:	< 30 (Direttiva 2004/42/CE) - (cat. A/a/BA) Max. 30 g/l (2010)
Resa:	6 - 7 mq/l lavoro finito (2 mani)

CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300:

Granulometria (EN 21524 - ISO 787-7)	Fine
Resistenza spazzolatura a umido (UNI EN ISO 11998)	Classe 2
Brillantezza (EN ISO 2813)	6,9
Rapporto di contrasto (EN ISO 6504-3)	Classe 3

Classificazione EN 1062-1

Brillantezza (EN ISO 2813)	Classe G3, opaco (≤ 10 GU a 85°)
Spessore film secco (EN 1062-1)	Classe E3 ad un consumo medio di 0,20 l/m ² (100 μ m < E \leq 200 μ m)
Grado di trasmissione del vapor acqueo (EN ISO 7783)	Classe V1, alta (Sd < 0,14 m)
Permeabilità all'acqua liquida (EN 1062-3)	Classe W2, media (0,1 kg/m ² ·h ^{1/2} < W \leq 0,5 kg/m ² ·h ^{1/2})
Resistenza alle fessurazioni (EN 1062-7)	Classe A0 (non pertinente)

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Evitare l'applicazione in presenza di condensa superficiale e sotto la diretta azione del sole.

Temperatura dell'ambiente: minima + 5 °C – massima +35 °C

Temperature del supporto: minima + 5 °C – massima +35°C

Il prodotto può essere applicato:

A pennello o rullo: diluire con acqua 25/35%

A spruzzo: diluire con acqua 35/45%

Pulizia attrezzi: subito dopo l'uso lavare con acqua.

ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 20°C E 65 % U.R. (umidità relativa)

Tempo di essiccazione al tatto:	1 h
Tempo di essiccazione apparente completo:	4 - 6 h
Sovraverniciabilità:	8 - 10 h

CONFEZIONI

0,75 L - 5 L - 14 L base bianca
1,25 Kg - 6 Kg - 20 Kg base neutra

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere stoccato nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +40°C. Teme il gelo

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Ai sensi della Direttiva 67/548/CEE, 1999/45/CE e/o del Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti, il prodotto non è etichettato. Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.