

T107 MAX GREEN

IDROPITTURA SUPERLAVABILE, VELLUTATA, DI ALTO ARREDO, PER INTERNI ED ESTERNI



- Eccellente lavabilità
- Elevata resistenza e protezione
- Elevata durata nel tempo
- Eccellente adesione
- Ottima resa
- Elevato punto di bianco



Base
Bianca

Base
Neutra



CARATTERISTICHE

MAX GREEN è un'idropittura superlavabile vellutata di alto arredo per interni ed esterni caratterizzata da un ottimo grado di adesione ed elevato punto di bianco. Grazie all'utilizzo di **perlato di Sicilia** micronizzato **MAX GREEN** è in grado di offrire elevate resistenze, una protezione duratura ed una facilità nella realizzazione di ritocchi senza che questi siano visibili. Grazie al suo aspetto vellutato ed alla sua eccellente lavabilità è ideale per decorazione di ambienti di pregio sia in ambito civile che commerciale quali showroom, hall, negozi, locali pubblici, sale da pranzo, camere, ecc. ricoprendo un ruolo di primo piano nella decorazione di ambienti ove sono richiesti alti livelli di estetica e di resistenza. La sua caratteristica di nascondere i ritocchi la rende particolarmente apprezzata dagli utilizzatori professionali e dagli allestitori fieristici. **MAX GREEN** può essere applicata su intonaci civili, rasature, cartongesso, vecchie idropitture purchè in buono stato. Disponibile di colore bianco o nelle tinte realizzate con sistema tintometrico Color Building.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare dovranno essere completamente asciutte e pulite. Asportare eventuali residui polverosi e parti sfaldanti.

IN INTERNO: Stuccare eventuali crepe e fessure con **PERLA STUK** o **STUCCO CAT**. Utilizzare preventivamente il primer specifico **ACRIL PRIMER S500** o **PRIMER PA 300** e attendere 3-4 ore prima di procedere.

IN ESTERNO: Nel caso di intonaci nuovi attendere la completa stagionatura. Se il supporto non è perfettamente compatto e solido applicare una mano di **PRIMER PA 300** o di **LIGHT TEK**. In presenza di pitture o rivestimenti con elevato degrado e/o scarsa adesione procedere con la loro rimozione. In tutti i casi di ristrutturazione eseguire idrolavaggio delle superfici e igienizzare con **KURASAN HB**. Applicare una mano di fissativo **LIGHT TEK** (non in presenza di EPS) o di **PRIMER PA 300**. In caso di microlesioni o irregolarità diffuse del supporto si consiglia di rasare le superfici con **RASO PIU' 0.6/1.2** o con **RASOTEK 0.6/1.2**.

PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire **MAX GREEN** con 20-30% in volume di acqua pulita e mescolare accuratamente; applicare a rullo, pennello o airless in due mani ad incrocio intervallate di circa 8-10 ore

AVVERTENZE

- Conservare il prodotto in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità.
- Non applicare al di sotto dei 5°C ed al di sopra dei 35° C ed evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a 5 °C.
- Non applicare con umidità relativa superiore al 75%.
- Non applicare in caso di pioggia imminente, in pieno sole, in presenza di forte vento, con nebbie persistenti.
- Proteggere da pioggia battente le facciate per il tempo necessario alla completa stagionatura del prodotto.
- Predisporre i ponteggi in modo da dare esecuzione continua all'opera fino a interruzioni architettoniche al fine di evitare il formarsi di giunti, sormonti e differenze di colorazione.
- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro
- Approvvigionarsi della tinta in lotto unico nella quantità sufficiente a terminare il lavoro o quantomeno a completare porzioni di lavoro che non possano evidenziare differenze di tonalità.
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

DATI TECNICI

Diluizione	20-30% con acqua pulita
Consumo per mano	0,077 – 0,100 l/m ²
Resa per mano	10-13 m ² /l
Essiccazione a 20°C e 65% di U.R.	Fuori polvere 30' - 1 ora, Sovraverniciabile 8-10 h
Residuo secco a 105°C	63,6±1,0%
Viscosità Brookfield	19.500 ± 2.500 cPs
Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)	1,57 ± 0,05 kg/l Base bianca 1,31 ± 0,05 kg/l Base neutra
pH	8,5 ± 0,5
Confezioni	Secchiello 14 l Secchiello 4 l
Colore	Bianco Colorato
CLASSIFICAZIONE EN 13300	
Brillantezza (EN ISO 2813)	Molto opaco (riflettanza < 5 geom 85°)
Granulometria (EN 21524)	Fine
Potere coprente a 7m ² /l (ISO 6504-3)	99,3 % Classe 2.
Abrasione a umido (ISO 11988)	Classe 2

PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO



Direttiva 2004/42/CE: VOC

Pitture opache per pareti e soffitti interni;

VOC espressi in g/l di prodotto pronto all'uso: 30,00

Limite massimo: 30,00

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **MAX GREEN**, idropittura superlavabile vellutata di alto arredo per interni ed esterni caratterizzata da un ottimo grado di adesione ed elevato punto di bianco che grazie all'utilizzo di **perlato di Sicilia** micronizzato è in grado di offrire elevate resistenze, una protezione duratura ed una facilità nella realizzazione di ritocchi senza che questi siano visibili, da diluire con acqua pulita dal 20 al 30 % in volume e applicata con pennello, rullo o spruzzo previa preparazione dei supporti e applicazione di una mano di primer specifico **ACRIL PRIMER S500**, **PRIMER PA 300** o **LIGHT TEK**.

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO