



MEGAPERL GRUND

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Pittura acril-siliconica per facciate, riempiente, autolivellante, contenente polimeri fluorati ed additivi specifici atti a conferire grande effetto perlante-idrofobizzante. Disponibile in granulometria 0-0,4 mm e 0-0,6.

COMPOSIZIONE: Resina siliconica idrodiluibile, dispersione acrilica, polimeri fluorati termoplastici, cariche, additivi speciali e pigmenti in contenuto tale da garantire l'adempimento di parametri fisici quali: permeabilità, idrorepellenza e grande resistenza alle intemperie.

ASPETTO	OPACO /SEMILUCIDO
VISCOSITA'	TIXOTROPICA
RESIDUO SECCO	60 ± 0,5% p/p
PESO SPECIFICO	1,47 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C

RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDA: categoria 1 secondo normativa EN 13300.

POTERE COPRENTE: ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300 per una resa di 6/7 m²/l.

CONSUMO: 0,2 – 0,3 kg/mq a mano.

COLORE: tinte a richiesta.

CONFEZIONI: 14 litri.

ESSICCAZIONE:

Fuori polvere	30 minuti
Secco al tatto	1-2 ore
Secco profondità	16-24 ore

SOVRAPPLICAZIONE: 4 – 6 ore

(dati riferiti a 20 °C e 65% di U.R.) i tempi di essiccazione delle idropitture dipendono strettamente dalle condizioni di umidità e di temperatura. Il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa.

DILUIZIONE (in volume con acqua potabile)	PENNELLO	RULLO
1^ MANO	5-10 % una mano incrociata oppure due mani a distanza di 12-24 ore	5-10%
2^ MANO	5-10%	5-10%

Con possibili variazioni in funzione dell'assorbimento del supporto. Non applicare mai con temperatura inferiore a + 5 °C.

SUPPORTO: Su ogni tipo di manufatto edile come: intonaci di tutti i tipi, malta bastarda, prefabbricati, precompressi leggeri, cartongesso, gesso, legno, masonite, faesite e strutture analoghe. Opere in ferro dovranno essere preventivamente trattate con prodotti inibitori di corrosione, mentre alluminio, leghe leggere e plastica necessitano un trattamento preliminare con prodotti specifici di ancoraggio. Per superfici nuove eliminare l'eventuale polvere, trattare con fondo fissativo, mentre per superfici vecchie togliere sudiciume ed unto, asportare vecchie pitture non aderenti, raschiare, spazzolare fino a trovare la parte sana del sottofondo. Procedere poi all'impregnazione con prodotti di

ancoraggio (ideale MEGAPERL PRIMER fissativo ancorante uniformante con effetto idrofobizzante) ed eventualmente stuccare e livellare con prodotti specifici. Su cappotti o rasature tradizionali attendere la completa stagionatura di circa 20-25 giorni e poi applicare una mano di fissativo isolante. Assicurarsi sempre che le superfici siano perfettamente asciutte e prive di efflorescenze.

SUPPORTI GIÀ TINTEGGIATI CON PITTURA AL QUARZO	SUPPORTI NUOVI	SUPPORTI VECCHI
Togliere eventuali macchie e procedere alla pitturazione con pittura MEGAPERL (sempre consigliato applicare una mano di impregnante MEGAPERL PRIMER)	Applicare una mano di fissativo acrilico all'acqua o ancora meglio fissativo acrilico in microemulsione acquosa (20µ) con effetto idrofobizzante MEGAPERL PRIMER diluito 1:1 a seconda dell'assorbimento del supporto	Su supporti vecchi, asportare mediante spazzolatura le vecchie pitture, stuccare eventuali buchi o imperfezioni del muro con apposito stucco procedere, alla fissatura con impregnante in microemulsione acqua con effetto idrofobizzante MEGAPERL PRIMER diluito 1:1 a seconda dell'assorbimento del supporto.

IMPIEGO: Nuovo tipo di pittura ad effetto perlante-idrofobizzante, con massime proprietà idrorepellenti, grande resistenza alle intemperie, insaponificabile, riempiente, traspirante di lunga durata. Per il suo ottimo potere riempiente si presta bene su intonaci a finitura civile ed industriale. Appositamente formulata per intervenire su facciate con cavillature di ritiro e per regolarizzare eventuali riprese di intonaco. Elasticità e durezza sono accoppiate in massimo grado, vasta scelta di colori non alterabili nel tempo. Il legante a base di una emulsione acril-siliconica e polimeri fluorurati particolari ha permesso di mettere a punto una finitura completamente impermeabile alla pioggia battente e nel contempo permeabile al vapore acqueo e di conseguenza antistatica, autopulente, antimogg, con buona elasticità e resistenza alle cavillature. Prodotto appositamente formulato per dare grande protezione e durata a superfici murali gravosamente esposte alle intemperie. Con MEGAPERL FILLER pittura strutturata si ottiene una riduzione della penetrazione dell'acqua sulla facciata superiore del 90%. Le gocce d'acqua diventano come perle che scorrono e portano con sé lo sporco lasciando la superficie incredibilmente asciutta.

MAGAZZINAGGIO: 12 mesi nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambiente coperto, al riparo dalla luce diretta del sole ad una temperatura compresa fra i +5 °C e i + 35 °C. TEME IL GELO!!

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI: Per evitare difetti di filmazione, essendo prodotti a base di resina in emulsione acquosa, la temperatura di applicazione deve essere compresa tra i +5 °C e i +35 °C con umidità relativa non superiore al 60/70%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento. Si consiglia di non usare su ampie superfici tinte con lotti differenti di prodotto essendo tecnicamente possibili lievi differenze tra partita e partita. Terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o comunque in zone ove non sia possibile che si evidenzino segni di ripresa. Per garantire un completo essiccamento e polimerizzazione del film di pittura nell'arco di 10-15 giorni è bene attenersi scrupolosamente alle condizioni climatiche di cui sopra. Pioggia o umidità elevata quali condense notturne o nebbie che possono manifestarsi nel periodo di reticolazione della resina, potrebbero causare infatti le cosiddette "lumacature" (striature traslucide biancastre).

A/c Pittura per pareti esterne di supporto minerale. BA. Valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/c): 75 g/l (2007); 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 25 g/l di COV.

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono senza nostra responsabilità e garanzia, se non sono sotto nostro controllo le condizioni di impiego.