



SUMMER QUARZ – idropitture acriliche al quarzo

Idropittura acrilica al quarzo per esterno, di uso universale. Formulata con resine in emulsione di prima qualità, e quarzi ventilati ha buone caratteristiche di resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: resine vinilversatiche in dispersione acquosa, biossido di titanio, quarzo ventilato, pigmenti stabili alla luce ed alle intemperie

Aspetto del prodotto essiccato: opaco

Finezza di macinazione: 70-100 μ

Viscosità a 20 °C: 25.000 cps +/- 1.500 cps (A6 20')

Resistenza abrasione: buona

Spessore medio del film: 100-150 μ

Resistenza agli agenti atmosferici: buona

Forza di adesione al supporto: buona

PH: 8,5-9

Applicazione: pennello, rullo

Diluizione: 20% ca. con acqua

Resa: 3-4 mq/lt ca 2 mani secondo il tipo di supporto

Essiccazione: indurito in profondità 18 ore circa a seconda delle condizioni ambientali

MODALITÀ D'IMPIEGO

Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e maturato. Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere eventuali muffe, efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture spazzolando oppure mediante lavaggio. Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura. Livellare le irregolarità del supporto e trattare i buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti. Livellare le irregolarità del supporto e trattare i buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti.

- *Superfici nuove:* pulire accuratamente la superficie e stuccare se necessario. Applicare una mano di **Fix Nitro**. Ad essiccazione avvenuta applicare due strati di **Summer Quarz**, aspettando la completa asciugatura tra uno e l'altro (18-24 ore).

- *Superfici già tinteggiate:* Rimuovere la vecchia pittura con lo sverniciatore **Express** e asportare tutti i residui, stuccare se necessario, quindi procedere come sopra.

CONDIZIONI CLIMATICHE

Per evitare di compromettere la resa ottimale del prodotto, raccomandiamo l'applicazione in specifiche condizioni climatiche:

- applicare a temperature comprese tra 5 °C e 35 °C;
- evitare l'applicazione su superfici riscaldate da forte insolazione,
- evitare l'applicazione in caso di pioggia imminente,
- evitare l'applicazione in caso di umidità;
- la superficie verniciata deve essere tenuta al riparo da pioggia e umidità per le successive 48 ore.

Le indicazioni tecniche contenute in questa scheda sono frutto delle nostre esperienze pratiche e di laboratorio ed hanno carattere puramente indicativo. Proponiamo prodotti e sistemi operativi in perfetta corrispondenza con gli standard qualitativi più elevati, purché le modalità d'uso siano seguite scrupolosamente in accordo con le esigenze e le conoscenze professionali di utilizzazione. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e perciò ricade sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il nostro Ufficio Tecnico rimane comunque sempre a vostra completa disposizione per fornire eventuali ulteriori informazioni o chiarimenti.



NUOVA CAF S.r.l.

Via L. Einaudi, 6/7_Z.I. - 61032 Fano (PU)_ Italy

Tel. +39 0721 854235 - fax +39 0721 854596

www.nuovacaf.it - info@nuovacaf.it

CONSIGLI UTILI:

- conservare a temperatura ambiente,
- richiudere bene il barattolo dopo ogni uso
- proteggere le superfici da non verniciare (serramenti, piastrelle, vetri ecc...).

Teme il gelo.

Confezioni: 4 - 14 lt;

Colore: bianco.

Lavaggio attrezzi: usare acqua subito dopo l'uso.

Voce di capitolato

- > Protezione di tutte le superfici non soggette ad interventi di tinteggiatura.
- > Preparazione dei supporti mediante spazzolatura manuale o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco.
- > Applicazione di una mano di fissativo al solvente **Fix Nitro** (CAF).
- > Ad essiccazione avvenuta, applicazione a rullo o a pennello di un primo strato di idropittura al quarzo per esterno **Summer Quarz** (CAF), seguita dopo 18 - 24 ore dall'applicazione di una seconda mano dello stesso prodotto, rispettando un consumo riferito alle due mani di circa 0,250 lt/mq secondo il tipo di supporto.
- > Tutte le applicazioni saranno eseguite su superfici completamente asciutte, con temperatura ambiente e quella delle superfici da tinteggiare compresa fra +5°C e +35°C con umidità relativa non superiore all'80%. Se si dovessero verificare condizioni ambientali diverse da quelle sopra citate, oltreché in presenza di vento, polvere, fumi, ecc..., l'applicazione non deve essere iniziata.

Le indicazioni tecniche contenute in questa scheda sono frutto delle nostre esperienze pratiche e di laboratorio ed hanno carattere puramente indicativo. Proponiamo prodotti e sistemi operativi in perfetta corrispondenza con gli standard qualitativi più elevati, purché le modalità d'uso siano seguite scrupolosamente in accordo con le esigenze e le conoscenze professionali di utilizzazione. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e perciò ricade sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il nostro Ufficio Tecnico rimane comunque sempre a vostra completa disposizione per fornire eventuali ulteriori informazioni o chiarimenti.