



AQUANOVA

Smalto ad acqua a base di resine acriliche in dispersione acquosa.

AQUANOVA ha un aspetto estetico liscio lucido o opaco.

Si tratta di un prodotto a base di resine acriliche in dispersione acquosa, particolari additivi, prodotti antialga e antimuffa e pigmenti resistenti alla luce.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Resistenza all'abrasione umida: molto alta
Dilatazione: ottima
Permeabilità al vapore d'acqua: alta
Aderenza al supporto: ottima
Punto di bianco: ottimo
Potere coprente: ottimo
Presa di sporco: bassa
Resistenza al lavaggio: ottima
Valutazione del grado di brillantezza: lucido e opaco
Resistenza alle muffe: resiste alle muffe
Filmabilità alle basse temperature: ottima

Altre caratteristiche:

- Ottimo potere di adesione
- Elevata traspirabilità
- Previene la formazione di muffe e alghe
- Non nociva
- Non infiammabile
- Peso specifico: 1,065+/- 0,080 gr./cc.
- pH: 7,9 +/- 0,2
- Viscosità: N.D.
- Temperatura di applicazione: 5-30 °C
- Compatibilità: non deve essere miscelato con altri prodotti al fine di non alterarne le caratteristiche fisiche
- Pulizia degli attrezzi: con acqua
- Applicazione: pennello-rotolo-spruzzo

CAMPI DI IMPEGO

Grazie al suo elevato potere di adesione e copertura si ritiene questo prodotto particolarmente adatto alla verniciatura di molteplici supporti. Trova impiego in diversi ambiti, infatti previa specifica preparazione può essere applicato su:

- Intonaco civile
- Klinkers
- Vecchie pitture
- Mattoni
- Pannelli in cartongesso
- Pannelli prefabbricati
- Legno
- Lamiere zincate (previa applicazione di

AQUAFER)E' uno smalto di facile applicazione che non riga, non cola e consente finiture di ottimo aspetto estetico.

E' resistente alla luce, non trattiene la polvere, è lavabile ed è completamente esente da solventi.

NORME DI IMPEGO

- Su supporti nuovi ben asciutti e stagionati applicare una mano di ISOLANTE ACRILICO diluito con acqua nel rapporto 1:3
- Asportare eventuali films già esistenti se questi risultano molli e/o poco aderenti; pulire e carteggiare opportunamente avendo cura di eliminare tutte le parti friabili e previa rasatura applicare una mano di ISOLANTE ACRILICO diluito con acqua nel rapporto 1:3
- Procedere con l'applicazione di AQUANOVA tal quale o solo leggermente diluito con acqua (fino ad un massimo del 5%) e dopo 6-8 ore proseguire con la seconda mano.

Pag.1/2

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.



RACCOMANDAZIONI:

- Mescolare accuratamente il prodotto durante la diluizione
- Pulire pennelli e attrezzi con acqua dopo l'uso
- Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 5° C ne su superfici ghiacciate o surriscaldate dal sole.
- Non applicare il prodotto con umidità relativa superiore a 80%
- Proteggere le superfici trattate per 48 ore
- Non disperdere nell'ambiente
- Inviare i rifiuti a discariche controllate
- Stabilità garantita per un anno in confezioni ben chiuse e sigillate.

RESA :

La resa è mediamente di 8/10 m²/Lt per una mano per uno spessore globale di 50 microns ca. su intonaco civile tirato a fine e trattato con isolante, ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI :

Lt.13 – Lt.2,5 – Lt.0,75

GAMMA COLORI:

Vedi cartella colori AQUANOVA

Le tinte non contemplate nella cartella colori possono essere comunque realizzate. Si raccomanda di eseguire il lavoro utilizzando un'unica partita di produzione.

Pag.2/2

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.