

PITTURA ACRILICA AL QUARZO

DESCRIZIONE GENERALE

Pittura acrilica per le superfici in intonaco e calcestruzzo.
 Trattamento per superfici esterne dove siano richieste prestazioni a normativa EN.
 Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche.
 EN 1062 - UNI EN 15458 - UNI EN 15457 - UNI EN 7783/2.
 Conforme alla normativa EN 15457 – Resistenza alla crescita di muffe e composti fungini.
 Resistente alla formazione di alghe in conformità alla normativa EN 15458.
 Classificazioni di resistenza al lavaggio, presa di sporco, permeabilità al vapore d'acqua.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI – INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI PER ESTERNI

001 Soluzione antimuffa permanente MURISANI CLEANER

Idrolavaggio ad alta pressione, effettuato preferibilmente con ugello rotante e a 150 atm. da eseguire su tutte le facciate (intonaci, superfici in calcestruzzo, mattoni, tufo, pietra ecc.) per l'eliminazione delle muffe, delle alghe e delle eventuali finiture esistenti in fase di distacco, efflorescenze calcaree e cementizie comprese. Il trattamento deve essere eseguito con temperatura ambiente superiore a +5 C° ed inferiore a +35 C°. Dopo la spazzolatura e il lavaggio ad alta pressione, è necessario un trattamento contro muffe e licheni, mediante l'applicazione di una soluzione idonea, concentrata, per superfici interne ed esterne spruzzata sulla superficie 24 ore prima dell'inizio della pitturazione e lasciata asciugare in parete.

Soluzione concentrata risanante antimuffa, specifica per il lavaggio e la pulizia dei muri aggrediti da muffe e alghe. Prodotto in soluzione acquosa ad ampio spettro d'azione.

| | | | |
|--|----------|----------------|--|
| Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE | | | |
| Peso specifico | Kg/litro | 1,0 | |
| Resa teorica | Mq/litro | / | |
| Diluizione | | Pronto all'uso | |
| MURISANI CLEANER | | | |

CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO

001 Primer acrilico a base acqua AMBIENTESANO FISSAMURO

Primer fissativo base acqua, esente da composti organici volatili, ad elevata penetrazione.
 Specifico per supporti compatti e porosi. Migliora la coesione ed uniforma gli assorbimenti del supporto, migliorando l'adesione del film di pittura applicato di seguito. Consolida lo "sfarinio" delle vecchie pitture senza creare una pellicola superficiale.

| | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|--|
| Peso specifico | Kg/litro | 1,0 | | |
| Contenuto solidi in volume | | 10% | | |
| Spessori raccomandati | µm | / | | |
| Resa teorica/Consumi | | Mq/litro/Kg | 8/12 mq/litro | |
| Diluizione Acqua | 30/50% Per superfici assorbenti | 50/100% Per superfici normali | prodotto/acqua | |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 3/4 ore | | |
| | Ricopertura | 24 ore | | |

AMBIENTESANO FISSAMURO



PITTURA ACRILICA AL QUARZO

| 002 Pittura acrilica al quarzo - antialga | | QUARZATTIVA | | | |
|---|-------------|--------------------|------------|----------------|-------|
| <i>Finitura acrilica per facciate esterne. Additivata con cariche minerali ed inerti micronizzati. Elevata diffusione del vapore acqueo. Previene la formazione di muffe e alghe. Conforme alla normativa EN 15457 - resistenza alla crescita di muffe e composti fungini. Resistente alla formazione di alghe in conformità alla normativa EN 15548.</i> | | | | | |
| Peso specifico | | Kg/litro | 1,68 | | |
| Contenuto solidi in volume | | | 50% | | |
| Spessori raccomandati | µm | 120 | | *in due strati | |
| Resa teorica/Consumi | | Mq/litro | 4 Mq/litro | A due strati | |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 4 ore | | | |
| | Ricopertura | 8 ore | | | |
| Diluizione - acqua | | Bianco | 10/20 % | Colori Forti | 5/10% |

QUARZATTIVA

CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

| 001 Primer consolidante a solvente | | AD 10 | | | |
|--|--------------------|--------------|------------|--|--|
| <i>Primer consolidante a solvente. Migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura. Consolida i vecchi supporti decoesi. Uniforma gli assorbimenti delle successive finiture.</i> | | | | | |
| Peso specifico | Kg/litro | 0,82 | | | |
| Contenuto solidi in volume | | 14% | | | |
| Spessori raccomandati | µm | / | | | |
| Resa teorica/Consumi | | Mq/litro | 7/10 mq/l* | | |
| Diluizione | Dil. Sintetico 127 | 50% | | | |
| Tempi di essiccazione | | 2/3 ore | | | |
| | Ricopertura | 24 ore | | | |
| AD 10 | | | | | |

| 002 Pittura acrilica al quarzo - antialga | | QUARZATTIVA | | | |
|---|-------------|--------------------|------------|----------------|-------|
| <i>Finitura acrilica per facciate esterne. Additivata con cariche minerali ed inerti micronizzati. Elevata diffusione del vapore acqueo. Previene la formazione di muffe e alghe. Conforme alla normativa EN 15457 - resistenza alla crescita di muffe e composti fungini. Resistente alla formazione di alghe in conformità alla normativa EN 15548.</i> | | | | | |
| Peso specifico | | Kg/litro | 1,68 | | |
| Contenuto solidi in volume | | | 50% | | |
| Spessori raccomandati | µm | 120 | | *in due strati | |
| Resa teorica/Consumi | | Mq/litro | 4 Mq/litro | A due strati | |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 4 ore | | | |
| | Ricopertura | 8 ore | | | |
| Diluizione - acqua | | Bianco | 10/20 % | Colori Forti | 5/10% |

QUARZATTIVA



PITTURA ACRILICA AL QUARZO

CAPITOLATO PER SUPERFICI IRREGOLARI

001 Primer riempitivo a base di resine acriliche UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO

Primer - intermedio uniformante. Specifico per le superfici non uniformi, rappezzate, con presenza di vecchie pitture ben ancorate. Granulometria variabile tra 0,4/0,6 mm.

| | | | | |
|----------------------------|---------------|----------|-------------|--|
| Peso specifico | Kg/litro | 1,60 | | |
| Contenuto solidi in volume | | 50/58% | 0,4/0,6 mm | |
| Spessori raccomandati | µm | 250 | microns | |
| Resa teorica/Consumi | | Mq/litro | 2,5/4 mq/l* | |
| Diluizione | | 5% | | |
| Tempi di essiccazione | Fuori Polvere | 2/3 ore | | |
| | Ricopertura | 24 ore | | |
| Acqua | | | | |

UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO

002 Pittura acrilica al quarzo - antialga QUARZATTIVA

Finitura acrilica per facciate esterne. Additivata con cariche minerali ed inerti micronizzati. Elevata diffusione del vapore acqueo. Previene la formazione di muffe e alghe. Conforme alla normativa EN 15457 - resistenza alla crescita di muffe e composti fungini. Resistente alla formazione di alghe in conformità alla normativa EN 15548.

| | | | | |
|----------------------------|-------------|----------|----------------|--------------------|
| Peso specifico | Kg/litro | 1,68 | | |
| Contenuto solidi in volume | | 50% | | |
| Spessori raccomandati | µm | 120 | *in due strati | |
| Resa teorica/Consumi | | Mq/litro | 4 Mq/litro | A due strati |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 4 ore | | |
| | Ricopertura | 8 ore | | |
| Diluizione - acqua | | Bianco | 10/20 % | Colori Forti 5/10% |

QUARZATTIVA

| | |
|---------------------|--|
| RIFERIMENTI | |
| Scheda Generale | 1000A - Sistemi per esterni |
| Normativa EN 1062 | Classificazione prodotti per superfici esterne |
| Normativa EN 7783/2 | Permeabilità al vapore acqueo |
| Normativa EN 15457 | Resistenza alla formazione di muffe |
| Normativa EN 15458 | Resistenza alla formazione di alghe |

*Le rese dei primers sono indicative e vanno testate sulle superfici effettive. Verificare inoltre lo stato reale dell'adesione con test idonei prima di proseguire con l'applicazione.