

PITTURA ELASTOMERICA

DESCRIZIONE GENERALE

Pittura acrilica elastomerica anticarbonatazione per le superfici in muratura 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			

PITTURA ELASTOMERICA

CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO

002 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**003 Pittura intermedia riempitiva elastomerica FLEXAT INTERMEDIO**

Pittura intermedia per sistemi elastomerici. Ideale per contenere le microcavillature dei supporti. 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	1,40		
Contenuto solidi in volume		56%		
Spessori raccomandati	µm	150/300	*in due strati	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	2/4 Mq/litro	*in due strati
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore		
	Ricopertura	24 ore		
Diluizione - acqua	Bianco	5 %		
Assorb. dell'acqua per capillarità		Kg/(m ² ·h ^{1/2})	Classe W2	W=0,02
Resist. alla diff. del vapore acqueo (SD)		metri	Classe V1	Sd<2,7m

FLEXAT INTERMEDIO**004 Pittura riempitiva elastomerica FLEXAT QUARZO**

Pittura per sistemi elastomerici. Ideale per contenere le microcavillature dei supporti. 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	1,43		
Contenuto solidi in volume		56%		
Spessori raccomandati	µm	150	*in due strati	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	3,5 Mq/litro	*in due strati
Tempi di essiccazione	Dust dry	4/5 ore		
	Ricopertura	24 ore		
Diluizione - acqua	Bianco	5 %		
Assorb. dell'acqua per capillarità		Kg/(m ² ·h ^{1/2})	Classe W2	W=0,02
Resist. alla diff. del vapore acqueo (SD)		metri	Classe V1	Sd<2,6m

FLEXAT QUARZO

PITTURA ELASTOMERICA

CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

001 Primer consolidante a solvente AD 10

Primer consolidante a solvente. Migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura. Consolida i vecchi supporti decoesi. Uniforma gli assorbimenti delle successive finiture.

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				

003 Pittura intermedia riempitiva elastomerica FLEXAT INTERMEDIO

Pittura intermedia per sistemi elastomerici. Ideale per contenere le microcavillature dei supporti. 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	1,40		
Contenuto solidi in volume		56%		
Spessori raccomandati	μm	150/300	*in due strati	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	2/4 Mq/litro	*in due strati
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore		
	Ricopertura	24 ore		
Diluizione - acqua	Bianco	5 %		
Assorb. dell'acqua per capillarità		Kg/(m ² ·h ^{1/2})	Classe W2	W=0,02
Resist. alla diff. del vapore acqueo (SD)		metri	Classe V1	Sd<2,7m

FLEXAT INTERMEDIO**004 Pittura riempitiva elastomerica FLEXAT QUARZO**

Pittura per sistemi elastomerici. Ideale per contenere le microcavillature dei supporti. 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	1,43		
Contenuto solidi in volume		56%		
Spessori raccomandati	μm	150	*in due strati	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	3,5 Mq/litro	*in due strati
Tempi di essiccazione	Dust dry	4/5 ore		
	Ricopertura	24 ore		
Diluizione - acqua	Bianco	5 %		
Assorb. dell'acqua per capillarità		Kg/(m ² ·h ^{1/2})	Classe W2	W=0,02
Resist. alla diff. del vapore acqueo (SD)		metri	Classe V1	Sd<2,6m

FLEXAT QUARZO

PITTURA ELASTOMERICA

CAPITOLATO PER SUPERFICI IRREGOLARI

002	Primer pigmentato a base acqua	PLURIFOND W
<i>Primer pigmentato bianco a base acqua. Specifico per consolidare e uniformare l'assorbimento del supporto. Ideale come sottofondo per i rivestimenti a spessore - acrilici, acril-silossanici-elastomerici. Regola gli assorbimenti dei rasanti/collanti impiegati nei sistemi a "cappotto"</i>		
Peso specifico	Kg/litro	1,35
Contenuto solidi in volume		55%
Spessori raccomandati	μm	100
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	5/6 mq/l*
Diluizione	Acqua	5%
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore
	Ricopertura	24 ore
Note	Non applicare sugli intonaci deumidificanti, a base di calce aerea. Non utilizzabile nei sistemi a base minerale, silicati, ecc.	

PLURIFOND W

003	Pittura intermedia riempitiva elastomerica	FLEXAT INTERMEDIO
<i>Pittura intermedia per sistemi elastomerici. Ideale per contenere le microcavillature dei supporti. 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	1,40
Contenuto solidi in volume		56%
Spessori raccomandati	μm	150/300
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	2/4 Mq/litro
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore
	Ricopertura	24 ore
Diluizione - acqua	Bianco	5 %
Assorb. dell'acqua per capillarità		Kg/(m ² ·h ^{1/2})
Resist. alla diff. del vapore acqueo (SD)		metri
		Classe W2
		Classe V1
		W=0,02
		Sd<2,7m

FLEXAT INTERMEDIO

004	Pittura riempitiva elastomerica	FLEXAT QUARZO
<i>Pittura per sistemi elastomerici. Ideale per contenere le microcavillature dei supporti. 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	1,43
Contenuto solidi in volume		56%
Spessori raccomandati	μm	150
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	3,5 Mq/litro
Tempi di essiccazione	Dust dry	4/5 ore
	Ricopertura	24 ore
Diluizione - acqua	Bianco	5 %
Assorb. dell'acqua per capillarità		Kg/(m ² ·h ^{1/2})
Resist. alla diff. del vapore acqueo (SD)		metri
		Classe W2
		Classe V1
		W=0,02
		Sd<2,6m

FLEXAT QUARZO

PITTURA ELASTOMERICA

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

**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.*