

**DESCRIZIONE GENERALE**

Sistema di pitturazione con idropittura murale a rapida essiccazione, altamente traspirante e lavabile. Trattamento per superfici interne dove siano richieste prestazioni a norma di legge. Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche. EN 13300 - UNI EN 10560 - UNI EN 10792 - UNI EN 7783/2. - DIN 55945 - DIN 53778 Classificazioni di resistenza al lavaggio, presa di sporco, permeabilità al vapore d'acqua.

**000 Soluzione antimuffa permanente IGIENIX**

Soluzione concentrata risanante antimuffa, specifica per il lavaggio e la pulizia dei muri aggrediti da muffe e alghe. Prodotto a base di cloro attivo e additivi specifici ad azione leggermente alcalina.

Peso specifico	Kg/litro	1,010		
Resa teorica	Mq/litro	10/15		
Diluizione		Pronto all'uso		
Sovrapplicazione	ore	6		
<b>IGIENIX</b>				

**CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO**

**001 Primer acrilico a base acqua ISOLANTE ACRILICO**

Sottofondo a base di speciali resine sintetiche in dispersione acquosa. Base acqua e dalle forti capacità di fissaggio se applicato su sottofondi porosi e sabbiosi. Es30ente da solventi.

Peso specifico	Kg/litro	1,0		
Contenuto solidi in volume		31%		
Resa teorica/Consumi		Mq/litro/Kg	10 mq/litro	
Diluizione Acqua		1/4	prodotto/acqua	
Tempi di essiccazione	Dust dry	3/4 ore		
	Ricopertura	4 ore		

**ISOLANTE ACRILICO**

**002 Pittura murale antimuffa e termoisolante per interni IGIENIX TERMOISOLANTE**

Pittura antimuffa traspirante per interni ed esterni, idrorepellente. Caricata con sfere microcave di vetro. Buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e adeguatamente preparati.

Peso specifico	Kg/litro	1,100		
Contenuto solidi in volume		45%		
Spessori raccomandati	µm	50/60		
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	4 mq/l	
Resistenza all'abrasione umida		5000	Cicli Gardner - ASTM 2486	
Resistenza all'abrasione umida		Classe 3	EN 13300	
Diluizione	acqua	15/20 %		
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore		
	Ricopertura	3/4 ore		

**IGIENIX TERMOISOLANTE**

**003 Pittura murale antimuffa per interni****IGIENIX TRASPIRANTE**

Pittura antimuffa traspirante per interni ed esterni, idrorepellente. Con buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e adeguatamente preparati.

Peso specifico	Kg/litro	1,580	
Contenuto solidi in volume		45%	
Spessori raccomandati	$\mu\text{m}$	50/60	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	6 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		Classe 4	EN 13300
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		$\mu\text{48}$	EN 7783
Strato d'aria equivalente Sd		0,0068	EN 7783
Grado di trasmissione del vapore acqueo		Gr/mq/d - V1	EN 7783
Diluizione	acqua	100 %	50% prima e seconda mano
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore	
	Ricopertura	3/4 ore	

**IGIENIX TRASPIRANTE**

**CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE**
**001 Primer pigmentato consolidante a solvente ANCORAL PLUS**

Primer pigmentato 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	1,3	
Contenuto solidi in volume		20%	
Spessori raccomandati	$\mu\text{m}$	/	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	10/16 mq/l*
Diluizione	Dil. Sintetico	40/60%	
Tempi di essiccazione		2/3 ore	
	Ricopertura	12 ore	

**ANCORAL PLUS**
**002 Pittura murale antimuffa e termoisolante per interni IGIENIX TERMOISOLANTE**

Pittura antimuffa traspirante per interni ed esterni, idrorepellente. Caricata con sfere micro cave di vetro. Buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e adeguatamente preparati.

Peso specifico	Kg/litro	1,100	
Contenuto solidi in volume		45%	
Spessori raccomandati	$\mu\text{m}$	50/60	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	4 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		5000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Resistenza all'abrasione umida		Classe 3	EN 13300
Diluizione	acqua	15/20 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore	
	Ricopertura	3/4 ore	

**IGIENIX TERMOISOLANTE**

**003 Pittura murale antimuffa per interni****IGIENIX  
TRASPIRANTE**

Pittura antimuffa traspirante per interni ed esterni, idrorepellente. Con buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e adeguatamente preparati.

Peso specifico	Kg/litro	1,580	
Contenuto solidi in volume		45%	
Spessori raccomandati	µm	50/60	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	6 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		Classe 4	EN 13300
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		µ48	EN 7783
Strato d'aria equivalente Sd		0,0068	EN 7783
Grado di trasmissione del vapore acqueo		Gr/mq/d - V1	EN 7783
Diluizione	acqua	100 %	50% prima e seconda mano
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore	
	Ricopertura	3/4 ore	

**IGIENIX TRASPIRANTE**

**CAPITOLATO PER SUPERFICI POROSE, RASATURE, FONDI SCURI, ECC**

**001 Primer pigmentato a base acqua ISOLANTE PIGMENTATO**

Primer pigmentato bianco a base acqua. Specifico per consolidare e uniformare l'assorbimento del supporto. Ideale come sottofondo per tutte le pitture da interno ed esterno, rivestimenti a spessore acrilici, acril silossanici, cartongesso, ecc.

Peso specifico	Kg/litro	1,480	
Contenuto solidi in volume		10%	
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	8/10 mq/l*
Diluizione	Acqua	10%	*per singolo strato
Tempi di essiccazione	Dust dry	4 ore	
	Ricopertura	8 ore	

**ISOLANTE PIGMENTATO**

**002 Pittura murale antimuffa e termoisolante per interni IGIENIX TERMOISOLANTE**

Pittura antimuffa traspirante per interni ed esterni, idrorepellente. Caricata con sfere microcave di vetro. Buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e adeguatamente preparati.

Peso specifico	Kg/litro	1,100	
Contenuto solidi in volume		45%	
Spessori raccomandati	µm	50/60	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	4 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		5000	Cicli Gardner - ASTM 2486
Resistenza all'abrasione umida		Classe 3	EN 13300
Diluizione	acqua	15/20 %	
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore	
	Ricopertura	3/4 ore	

**IGIENIX TERMOISOLANTE**

**003 Pittura murale antimuffa per interni IGIENIX TRASPIRANTE**

Pittura antimuffa traspirante per interni ed esterni, idrorepellente. Con buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e adeguatamente preparati.

Peso specifico	Kg/litro	1,580	
Contenuto solidi in volume		45%	
Spessori raccomandati	µm	50/60	
Resa teorica/Consumi - 2 strati		Mq/litro	6 mq/l
Resistenza all'abrasione umida		Classe 4	EN 13300
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		µ48	EN 7783
Strato d'aria equivalente Sd		0,0068	EN 7783
Grado di trasmissione del vapore acqueo		Gr/mq/d - V1	EN 7783
Diluizione	acqua	100 %	50% prima e seconda mano
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore	
	Ricopertura	3/4 ore	

**IGIENIX TRASPIRANTE**

<b>RIFERIMENTI</b>	
<i>Scheda Generale</i>	<i>2000A - Sistemi per interni</i>
<i>Normativa EN 13300</i>	<i>Classificazione prodotti per superfici interne</i>
<i>Normativa UNI 10560</i>	<i>Classificazione della resistenza al lavaggio</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 15548</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.*