

- Applicazione possibile
- Prodotto adeguato
- Prodotto ideale



	Mont Blanc	SR5	Roller	Turbo Airless	Super Fine	Universal Pro	Express	Alto Std Polvere	Alto Std Pasta
Area d'intervento									
Interno	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Esterno		•							
Supporti ancora umidi		•					•		
Supporti cantieristici assorbenti									
Laterizio, Mattone	•••	•••	•	•	•	•••	•••	••	•
Intonaci e malte di cemento	•••	•••	••	••	••	•••	•••	•••	••
Intonaci e malte di calce	•••	•••	••	••	••	•••	•••	•••	••
Calcestruzzo	•••	•••	•	•	•	•••	•••	•••	•
Calcestruzzo cellulare	••	•••	•	•	•	•••	•••	••	•
Cemento armato		••							
Polistirolo (sistema capotto)									
Lastre cementizie	••	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
Gesso (manuale, a spruzzo, lastre...)	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Scagliola	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Cartongesso	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Legno (serramenti, mobili, battiscopa,...)	•		•	•	•	•	••	•	•
Pietra	••	••				••	••	••	•
Pitture e Rivestimenti in interno									
Tempera	••		••	••	•••	••	••	••	•••
Pitture Assorbenti	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
Pitture Satinate	••		•••	•••	••	•••	•••	••	•
Smalti e pitture Brillanti			••	••		•	•••		
Tessuti in fibra di vetro verniciati o non	•		•••	•••	•	•••	•••	•	•
Pitture per facciate									
Graffiato									
Pittura lavabile alla polvere di quarzo									
Silicati									
Pitture acriliche o silossaniche									
Supporti non assorbenti									
Ceramica							•••		
Piastrelle							•••		
Mosaici di vetro							•••		

- Resta inteso che le superfici devono essere in buone condizioni, pulite, coese, aderenti al supporto sottostante e sufficientemente resistenti per permettere di essere rivestite.
- Questa tabella, si prefigge di essere utile come guida per l'applicazione degli stucchi Aguaplast sui maggiori tipi di fondi utilizzati.



Alto Riemp Polvere	Alto Riemp Pasta	Sup Rip Polvere	Universale Pasta	Operlite	The Rock	Fiberlite	Flex Fill	Il Solista	Woodlite	Decor Rustik/Decorgel	Aguaplack	Anti-Condensa
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
				•	•							
•••	•	•••	•	•••	•••	•	•••	••				•••
•••	••	•••	••	•••	•••	••	•••	••		••		•••
•••	••	•••	••	•••	•••	••	•••	••		••		•••
•••	•	•••	•	•••	•••	••	•••	••		••		•••
•••	•	•••	•	•••	•••	••	•••	••		•		•••
				•••	••							
			•••		•••			•••				
•••	••	•••	••	•••	•••	••	•••	••		••		•••
•••	•••	•••	•••			•••	•	•••		••	•••	•••
•••	•••	•••	•••			•••	•	•••		••	•••	•••
•••	•••	•••	•••			•••	•	•••		•••	•••	•••
•	•••	••	••			••	••	•••	•••			•
••	•	•••	•	••	••	•	•••	••				••
••	••	•	•••			••	•	•••		••		••
•••	••	•••	•••			•••	•••	•••		•••		•••
••	••	•••	•••			•••	•••	•••		•••		•••
		•••	•••			••	••	•••		••		••
•	•	•••	•••			•••	•••	•••		•••		•••
		•••		••	••	•••	•••					
		•••	•••	•	•	•••	•••					
		•••	•••	•	•	•••	•••					
		•••	•••									
		•••	•••									
		•••	•••									

- A causa delle molteplici finiture, riscontrabili sulle superfici, come del loro stato di condizione e messa in opera, la selezione dei prodotti, secondo questa tabella guida, non rappresenta una garanzia di idoneità.
- Consultare la Scheda Tecnica e di Sicurezza relativa a ciascun prodotto.
- In caso di incertezze o dubbi sull'applicazione di ciascun prodotto o per condizioni di applicazione straordinarie Vi preghiamo di contattare il ns. Dipartimento Tecnico