

# Spatolato 1K

Rivestimento resinoso monocomponente all'acqua con effetto materico per pavimenti e pareti

## Caratteristiche del Prodotto

Descrizione	Rivestimento resinoso monocomponente all'acqua con effetto materico a grana fine e/o a grana grossa, per rivestimenti e pavimentazioni continue.	
Campo di applicazione	Protezione e decorazione	
Proprietà del prodotto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facilità di applicazione</li> <li>• Buon tempo aperto</li> <li>• Estrema spatolabilità.</li> <li>• Applicabile a spessore senza ritiro.</li> </ul>	
Colore	Base Neutra incolore. Base bianca solo in formato da 1 kg E' colorabile con la serie dei ns. Toner 1K o con coloranti universali	
Caratteristiche chimico-fisiche (UNI EN 13300)	Viscosità media a +20°C:	Tixotropica
	Peso specifico:	1,80-1,85kg./lt.
	Residuo secco:	83-85% a seconda della tinta
	Punto di infiammabilità:	non infiammabile
	Abrasione a umido:	Classe 1
	Rapporto di contrasto:	Classe 1
	Dimensione massima delle cariche:	<100 microns (Grana Fine) <500 microns (Grana Grossa)
	Permeabilità al vapore d'acqua:	160 gr./mq. in 24 h.
Confezioni	kg.20 – kg.5 – kg.1	
Magazzinaggio	Il prodotto deve essere immagazzinato in confezione originale integra ben chiusa a temperature comprese tra +5°C e +35°C. In tali condizioni la stabilità è garantita per 18 mesi dalla data di produzione.	
Nota	Il valore di collaudo della viscosità si riferisce al prodotto prima del confezionamento. L'eventuale variazione dai dati riportati in scheda, può essere causata da circostanze quali il tempo e le condizioni di stoccaggio. L'utilizzatore deve verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico; l'azienda non si assume alcuna responsabilità per l'esito delle lavorazioni. Le resine monocomponenti sono dotate di maggiore elasticità e resistono meglio ad eventuali cavillature. Il prodotto non ha però la stessa resistenza meccanica di una resina epossidica o di un microcemento. <b>Va venduta come un legno resistente per caratteristiche. Consigliare di adoperare feltrini sotto sedie e mobili pesati onde evitare segnature sul supporto.</b>	

## Applicazione

Preparazione del supporto	I supporti devono essere preparati con gli appositi Primer 1K o 2K e devono essere puliti, asciutti e stagionati.
Preparazione del prodotto	Mescolare bene prima dell'uso con agitatore meccanico.
Metodo di applicazione	Spatola inox con angoli stondati per le prime mani. Spatola in plastica per le mani di finitura.
Diluizione	Prodotto pronto all'uso. Eventualmente è possibile diluirlo al massimo con 5% di acqua potabile. Diluibile fino al 30% per realizzare effetti finali di velatura tipo microcemento.
Consumi e Resa	0,7-0,9 kg./mq. (per spessori di 300-500 microns) a seconda della ruvidità e assorbimento del supporto. Per ottenere l'esatto consumo e resa, effettuare un'applicazione di prova.
Raccomandazione per l'utilizzo	Prima dell'applicazione verificare sempre la tonalità e l'uniformità della tinta nelle varie latte. L'Azienda non risponde delle eventuali variazioni cromatiche dei prodotti una volta applicati.
Condizioni di applicazione	Applicare il prodotto con temperature comprese tra i +5°C e +30°C. Umidità relativa massima consentita: 80%. Non applicare in presenza di umidità di risalita capillare. Non applicare il prodotto sotto il sole diretto, o su supporti molto caldi, in presenza di forte vento, nebbia, pioggia o pioggia imminente, o con pericolo di gelate notturne.
Tempi di essiccazione (a +20°C e Umidità Relativa 65%)	Essiccazione al tatto 4-5 ore, sovrapplicazione dopo 24 ore. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.
Pulizia attrezzi	Con acqua, subito dopo l'uso.

## Avvertenze

Rischi e consigli di sicurezza	Conservare fuori della portata dei bambini e dei non addetti. Lavare subito e con molta acqua eventuali schizzi. Nelle applicazioni a spruzzo non respirare gli aerosol. In caso di fortuita ingestione consultare con urgenza il medico. Contiene: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H) one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Smaltimento	Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate con residui di prodotto. Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili, smaltire residui di materiale secchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.
Valore limite Europeo per il contenuto C.O.V.	Di questo prodotto (cat. i/BA): 140 g/l (2010). Questo prodotto contiene C.O.V. al massimo 10 g/l.

**Aggiornamento:** febbraio 2017

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base delle nostre esperienze. Dato che le condizioni delle superfici da trattare sono solitamente differenti da caso a caso, l'utilizzatore non è esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, sotto la propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Le informazioni di questa Scheda Tecnica, sono date esonerandoci comunque da qualsiasi responsabilità e/o garanzia, in quanto le relative condizioni e procedure di impiego non si svolgono sotto il nostro diretto controllo. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

**Consulenza tecnica:** in questo documento non è possibile analizzare tutte le tipologie di supporti esistenti e il relativo ciclo specifico, per cui in casi difficili o dubbi, consigliamo di rivolgersi al nostro servizio di Assistenza Tecnica.

**Aresinadarte S.r.l.** – Via Sarzanese Nord, 1260 – 55054 Massarosa (LU) - Tel. +39 349 6198503 · e-mail: [info@aresinadarte.it](mailto:info@aresinadarte.it) · web: [www.aresinadarte.it](http://www.aresinadarte.it)