



SALVA CUCINA

Tattamento poliuretano monocomponente in base solvente ed a elevata resistenza, per la protezione finale di TOP-CUCINA



DESTINAZIONE ➔ Piani da lavoro di cucine (TOP-CUCINE) o di superfici dove vengono lavorati alimenti, realizzati in pietra naturale o in materiale sintetico. Certificato per ambienti soggetti a normativa H.A.C.C.P.

PROPRIETÀ ➔ È un trattamento protettivo finale basato su un sistema poliuretano monocomponente in base solvente, studiato per la protezione dei piani da lavoro di cucine (TOP-CUCINE) o di superfici dove vengono generalmente lavorati alimenti. Nello specifico, può essere applicato su superfici realizzate in pietra naturale (sia assorbente che levigata) oppure in materiali sintetici.

Il trattamento protettivo SALVA CUCINA mostra un'eccellente durezza e resistenza all'abrasione, un'eccellente resistenza chimica nei confronti delle sostanze comunemente utilizzate in cucina ed elevata resistenza al calore ed al contatto con materiali caldi (come, ad esempio, pentole o liquidi bollenti). Il trattamento con SALVA CUCINA mostra inoltre elevata resistenza all'acqua ed ai detersivi comunemente utilizzati in cucina, il che rende estremamente semplice e veloce la pulizia delle superfici con esso trattate senza rischiare di danneggiarle. L'asciugatura al tatto viene raggiunta dopo circa 6-8 ore dalla stesura del prodotto; tuttavia (vista la necessità dei principi attivi di catalizzare completamente per raggiungere il 100% della loro resistenza chimico-fisica) si consiglia di attendere la completa reticolazione ed il completo indurimento del prodotto (7 giorni) prima di eseguire operazioni sulla superficie protetta con SALVA CUCINA. A fine trattamento, l'aspetto finale della pellicola protettiva risulterà trasparente e lucido.

NOTA BENE: il prodotto è basato su un sistema monocomponente già catalizzato. Deve essere utilizzato e consumato in unica volta in quanto eventuali rimanenze di prodotto all'interno del barattolo tenderanno ad auto-reticolare ed il prodotto diventerà inutilizzabile. La stabilità del prodotto stoccato a magazzino raggiunge al massimo i 9 mesi (se conservato negli imballi originali ben chiusi, in ambienti privi di umidità e mantenuti a temperature comprese tra +5°C e +30°C). Il prodotto è certificato per l'utilizzo in ambienti alimentari assoggettati a normativa H.A.C.C.P.

USO ➔ Pronto all'uso. NON deve essere ulteriormente diluito, pena l'alterazione del suo equilibrio catalitico e relativo non corretto funzionamento finale. Applicare SALVA CUCINA sulla superficie da proteggere stendendolo con il rullo in dotazione. È comunque possibile stendere il prodotto anche con pennello morbido in fibra naturale. È autolivellante, basterà attendere la sua asciugatura. È sufficiente applicare una mano di prodotto per garantire un elevato grado di protezione: in caso di necessità particolari, si può applicare una seconda mano dopo 6/8 ore dall'asciugatura della prima. Applicare e stendere il prodotto in maniera uniforme. In caso di applicazione su supporti lucidati a specchio, l'eventuale formazione di bolle deve subito essere risolta mediante l'utilizzo di frangi-bolle prima che il prodotto cominci ad asciugare. Per la manutenzione si raccomanda di utilizzare un detersivo neutro (come PULI PAV) oppure di un tradizionale sgrassatore da cucina; evitare in ogni caso l'utilizzo di prodotti impropri. Effettuare, se possibile, dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di verificare l'adesione e la resistenza del prodotto alle particolari condizioni di utilizzo finale e per evitare possibili effetti indesiderati. Una volta aperto il barattolino, SALVA CUCINA deve essere interamente consumato per evitare che eventuali rimanenze diventino poi inutilizzabili.

RESA ➔ A titolo puramente indicativo 10-15 mq/l di prodotto (1 mano).

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** liquido viscoso trasparente incolore
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 0,96 Kg/l ± 0,1 circa
- ➔ **CONTENUTO DI ATTIVO:** 52 ± 2 %
- ➔ **TEMPI DI ASCIUGATURA:** 6-8 ore per mano

CONFEZIONAMENTO

1CR072L025 ➔ 12 x BARATTOLO metallico da 250 ml

CAPITOLATO ➔ Prodotto a base di resine alchidiche e speciali additivi in miscela solvente specificatamente formulato per il trattamento protettivo e rinnovante di superfici sbiadite/scolorite in genere (tipo RICREO della CIR). Deve rigenerare e riportare al nuovo l'aspetto estetico delle superfici sbiadite e rinnovare il colore. Deve proteggere le superfici trattate impedendo la penetrazione di acqua e di sporco di natura grassa ed oleosa e deve conferire un gradevole "effetto bagnato". Deve essere facilmente applicabile a pennello o con panno morbido. Deve essere reversibile. Il prodotto in oggetto deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego: +5°C/+35°C.
- ➔ Temperature di stoccaggio: +5°C/+30°C.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.
- ➔ **CONSERVAZIONE:** 9 mesi dalla data di produzione, se conservato come da istruzioni.

INDICAZIONI DI PERICOLO

CONTIENE: IDROCARBURI, C9, AROMATICI NAFTA (PETROLIO), PESANTE IDROESOLFORATA ISOFORONDIISOCIANATO OMOPOLIMERO 1-[DIMETILAMINOETIL]-4-METILPIPERAZINA, ISOFORON DIISOCIANATO

INDICAZIONI DI PERICOLO "H": H302 NH226 LIQUIDO E VAPORI INFIAMMABILI - H332 NOCIVO SE INALATO - H304 PUÒ ESSERE LETALE IN CASO DI INGESTIONE E DI PENETRAZIONE NELLE VIE RESPIRATORIE - H335 PUÒ IRRITARE LE VIE RESPIRATORIE - H317 PUÒ PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA CUTANEA - H336 PUÒ PROVOCARE SONNOLENZA O VERTIGINI - H411 TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA - EUH066 L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUÒ PROVOCARE SECCHIZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE - EUH204 CONTIENE ISOCIANATI. PUÒ PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA - EUH208 CONTIENE ISOFORON DIISOCIANATO

CONSIGLI DI PRUDENZA "P": P210 TENERE LONTANO DA FONTI DI CALORE, SUPERFICI CALDE, SCINTILLE, FIAMME LIBERE O ALTRE FONTI DI ACCENSIONE. NON FUMARE - P233 TENERE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO - P280 INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI E PROTEGGERE GLI OCCHI / IL VISO - P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN CENTRO ANTIVELENI / UN MEDICO / ... - P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: TRASPORTARE L'INFORTUNATO ALL'ARIA APERTA E MANTENERLO A RIPOSO IN POSIZIONE CHE FAVORISCA LA RESPIRAZIONE - P370+P378 IN CASO D'INCENDIO: UTILIZZARE ... PER ESTINGUERE.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.