

## AGER FS

Vodě a olejům odpudivá zvýrazňující impregnace vhodná pro styk s potravinami

Ager FS je impregnace na bázi rozpouštědel pro zvýraznění barvy vhodná pro žulu, mramor, travertin, kámen, křemenné aglomeráty apod., pokud chcete dosáhnout "mokrého" efektu. Vhodné pro vnitřní i venkovní použití. Produkt je vhodný na hrubé, pískované, kartáčované, flambované nebo leštěné povrchy. Výrobek dodává ošetřeným povrchům vynikající hydrofobní a olejo odpudivé vlastnosti. Přípravek na slunci nežloutne. Ager totiž proniká a fixuje se v mikropórech materiálu a zajišťuje trvalý mokrý efekt. Poskytuje také dobrý antigraffiti účinek. Schváleno pro styk s potravinami.



### Hlavní přednosti

- + zvýrazňující vodě a olejům odpudivá impregnace
- + mokrý efekt
- + proniká do hloubky
- + vysoká ochrana
- + dlouhá životnost, nežloutne
- + ideální na kuchyňské a pracovní desky
- + ošetření vhodné pro styk s potravinami

### Materiály



Přírodní kámen

Křemenné aglomeráty



Vhodné pro styk s potravinami  
Na bázi rozpouštědel

### VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Informace uvedené v tomto technickém listu vycházejí z testů provedených v naší laboratoři a jsou správné na základě našich zkušeností. Tyto údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění a nejsou považovány za právně relevantní. Ověření vhodnosti výrobku před jeho použitím je na odpovědnosti zákazníka. Povinností zákazníka je ověřit, že použití výrobku probíhá v souladu se zákony, legislativou, patenty země zákazníka.

## Sekundární funkce

- + nevytváří povrchové vrstvy
- + nechává materiál dýchat
- + vnitřní a venkovní použití
- + zjednodušuje čištění

## Před/po aplikaci

n.d.

## CERTIFIKACE

Penetrační přípravek na bázi rozpouštědel. Nezanedbává povrchový film. Specifický pro porézní materiály. Materiál ošetřený přípravkem "Ager FS" je vhodný pro styk s potravinami a splňuje nařízení (EU) 1935/2004 a DM 21/03/1973.

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Penetrující přípravek, silné oživující vlastnosti, na bázi rozpouštědel bez zápachu s nízkými emisemi. Proniká mikropóry materiálu a vytváří bariéru proti nečistotám a skvrnám.

## NÁVOD K POUŽITÍ

AGER FS se musí nanášet na suché a čisté materiály. Přítomnost vody nebo nečistot může ovlivnit výsledek, pokud jde o rovnoměrnost povrchu. Doporučujeme nanášet přípravek štětcem, hadříkem, houbou nebo pomocí stříkací pistole. Použijte správné množství, které je materiál přirozeně schopen absorbovat. Poté povrch očistěte (vyleštěte) pomocí čistého hadru. Případný přebytek přípravku AGER FS vytváří povrchové lesklé a lepkavé vrstvy, proto je třeba přebytek na konci aplikace odstranit.

Doporučujeme opakovat ošetření po 20 minutách. Účinek proti skvrnám se dostaví po 24 hodinách od ošetření. V případě aplikace na podlahu předtím po povrchu nechoďte.

**DŮLEŽITÉ:** Vyzkoušejte výrobek na malé ploše a zjistěte potřebné množství výrobku: nechte výrobek adsorbovat do povrchu a v případě potřeby zopakujte. Ověřte výsledek.

Teplota povrchu musí být mezi 10 a 30 °C a mimo dosah přímého slunečního záření. Aplikujte správné množství přípravku. Po 5 minutách by měl zůstat na povrchu materiálu malý přebytek přípravku, který roznete můžete krouživými pohyby po povrchu.

Konečný účinek vyhodnoťte po úplném vstřebání přípravku AGER FS, což trvá přibližně 10-15 minut při 20 °C. Při nižších teplotách to bude delší doba a naopak reakce se zrychluje kolem 30 °C: v těchto klimatických podmínkách je velmi důležité postupovat krok za krokem, pracovat na malé ploše, s požadovaným množstvím přípravku.

Nedovolte, aby výrobek na povrchu zaschnul. Přebytek (množství, které se nevstřebalo) odstraňte z povrchu suchým a čistým hadrem. Po použití plechovky dobře uzavřete.

## VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Informace uvedené v tomto technickém listu vycházejí z testů provedených v naší laboratoři a jsou správné na základě našich zkušeností. Tyto údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění a nejsou považovány za právně relevantní. Ověření vhodnosti výrobku před jeho použitím je na odpovědnosti zákazníka. Povinností zákazníka je ověřit, že použití výrobku probíhá v souladu se zákony, legislativou, patenty země zákazníka.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota při 25 °C	0,995
pH	Nepolární / aprotická směs
Vzhled	Kapalina
Barva	Bezbarvý-světle žlutý

## VYDATNOST

Spotřeba do značné míry závisí na pórovitosti materiálu.	
1 L PRODUKTU (ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA):	
<b>POVRCHY S NÍZKOU PÓROVITOSTÍ</b> (například kompaktní nebo leštěné povrchy).	30-40 m <sup>2</sup>
<b>POVRCHY S VYSOKOU PÓROVITOSTÍ</b> (například leštěné nebo kartáčované povrchy)	20-30 m <sup>2</sup>

## SKLADOVÁNÍ A DOBA POUŽITELNOSTI

Výrobek vydrží v normálním stavu (mezi 5-30 °C), mimo zdroje tepla, vlhkosti a slunečního záření, nejméně 24 měsíců. Po použití obal uzavřete. Chraňte výrobek před teplotami pod bodem mrazu.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

AGER FS je chemický přípravek. Před použitím si prosím přečtěte bezpečnostní list a pravidla uvedená na štítku na plechovkách/barelech.

## VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Informace uvedené v tomto technickém listu vycházejí z testů provedených v naší laboratoři a jsou správné na základě našich zkušeností. Tyto údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění a nejsou považovány za právně relevantní. Ověření vhodnosti výrobku před jeho použitím je na odpovědnosti zákazníka. Povinností zákazníka je ověřit, že použití výrobku probíhá v souladu se zákony, legislativou, patenty země zákazníka.