

# Keradecor Oldstyle

Antikoló, védő- és korróziógátló lakk kiváló fedéssel és felvihetőséggel.

A Keradecor Oldstyle oldószer alapú alkid gél. Csillámló vas-oxidral. Alkalmas fa- és vas felületek dekorálására és védelmére. Selyemfényű, kimagasló fedőképességgel. Bel- és kültérben.



## Rating 1

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq$  80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

A színképletek átlaga alapján számított besorolás

1. Értékes esztétikai megjelenés
2. Kiemelt védelem rozsásodás és a korrózióval szemben
3. Kitűnő fedőképesség
4. Ideális fa- és vas felületek védelmére
5. Magas kiadátság
6. Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható

## Felhasználási területek

### → Felhasználható

Zománc a következőkhöz:  
- fémfelületek

Kül- és beltérben.

Ne alkalmazzuk nedves felületeken.

## Használati útmutató

### → A hordozórétegek előkészítése

Nem festett vas felületek: alaposan tisztítsuk meg a felületet, távolítsuk el mechanikailag a rozsdát vagy a fémforgácsot drótkéfével és csiszolópapírral, vagy erős korrózió esetén végezzünk homokfúvást. Gondosan tisztítsuk meg a felületet, és hordjunk fel egy vagy két réteg Keradecor Sintcrom rozsdaálló, korrózióvédő festéket.

A rozsdaálló teljes száradása után hordjunk fel két réteg Keradecor Oldstyle-t.

Újrafestendő vas felületek: a régi sérült festékeket mechanikusan távolítsuk el drótkéfével és csiszolópapírral, amíg el nem érjük a fényes vasat. Kiterjedt felületek, ipari festések, mély korrózió esetén végezzünk száraz homokfúvást. Gondosan tisztítsuk meg a felületet, és hordjunk fel egy vagy két réteg Keradecor Sintcrom rozsdaálló, korrózióvédő festéket. A rozsdaálló teljes száradása után hordjunk fel két réteg Keradecor Oldstyle-t. Az említettetektől eltérő hordozórétegek kezelése és a megfelelő alkalmazandó kezelés tekintetében ajánljuk az Útmutatót Kerakoll hordozórétegek elkészítéséhez és díszítéséhez.

### → Előkészítés

Felhordás előtt mindig keverje át az anyagot.

### → Felhordás

Hígítsuk Keradecor Eco Solmix termékkel a felhordás módjától függően 5-10%-ban, majd gondosan hordjuk fel a Keradecor Oldstyle-t a teljes felületre ecsettel, hengerrel vagy szórva; a két réteg felhordása közben, különösen kültéren, +23 °C hőmérsékleten és 80%-nál nem magasabb relatív páratartalom esetén el kell telnie legalább 24 órának.

A dekoráció készítéséhez szükséges környezeti körülmények a környezet és a hordozóréteg +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékletét és a környezet 80%-nál alacsonyabb relatív páratartalmát igénylik.

Különböző színezett árutételek használata vagy egy termék színkeverő géppel történő bedolgozásának kiegészítése esetén javasoljuk az egyes tételek összekeverését az enyhe színárnyalat különbségek elkerülésének céljából.

### → Tisztítás

A szerszámok megtisztítása a Keradecor Oldstyle maradványoktól Keradecor Eco Solmix hígítóval történik a termék kikeményedése előtt.

## Egyéb útmutatások

→ A prospektusban feltüntetett színek kizárólag iránymutató jellegűek. Ezért egy előzetes építési területi tesztet javasolunk a pontos színárnyalat és a tényleges kiadósság ellenőrzésére.

→ Szél, füst, por esetén ne hordjuk fel, vagy függesszük fel az alkalmazását, esőtől, éjszakai lecsapódástól a film teljes kötéséig védjük a felületeket.

a Keradecor Oldstyle gyűlékony.

## Tanúsítványok és jelölések



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Összegzés

Beltéri felületek védelme és díszítése a Kerakoll Spa által gyártott, mosható, lélegző, penész- és dörzsölésálló, ecsettel, hengerrel vagy szórva felhordható, vizesbázisú akrilgyanta alapú, GreenBuilding Rating 1 besorolású, Keradecor Oldstyle fedőfesték felhordásával. Mosásálló 5000 ciklus (dörzsöléses módszer) UNI 10560 szerint. Nedves dörzsöléssel szembeni ellenálló képesség 2. osztály MSZ EN ISO 11998. Relatív páradiffúziós ellenállási tényező ( $\mu$ )  $\mu = 120$  a DIN 52615 szerint. Egyenértékű levegőréteg (2 réteghez)  $SD = 0,012$  m MSZ EN ISO 7783-2 szerint.

### A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

|  |   |
|--|---|
| Megjelenés   | színes zománcfesték   |
| Térfogattömeg  | $\approx 1,52$ kg/l   |
| Vegyijelleg  | alkidgyanta   |
| Viszkozitás  | $26 \pm 5$ s – Ford csésze 8  |
| Csomagolás   | 0,75 – 2,5 l-es doboz   |
| Figyelmeztetések   | a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet |
| Alkalmazási hőmérséklet                                  | +5 °C és +30 °C között  |
| Alapfelület nedvessége                                   | $\leq 6\%$  |
| Várakozási idő az egymás utáni rétegek felhordása között | $\geq 24$ h   |
| Hígítás Keradecor Eco Solmix termékkel                   | maximum 10%-ig hígítható  |
| Két réteg kiadóssága                                     | $\approx 0,1 - 0,15$ l/m <sup>2</sup>   |

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

## Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- gyúlékony termék
- ellenőrizzük, hogy a felület ne legyen fagyott

- ne adjon hozzá kötőanyagot vagy adalékanyagot
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 júliusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 07.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.