

## MICACEO ACRILICO

# 1852.

### Kétkomponensű akril csillámpala, mikacin fedőlakk

20/02/20 Felülvizsg.04



#### Termékleírás és felhasználás

Kétkomponensű, hatásos akril festék. Kitűnő karc- és időjárásálló. Korróziógátló képessége magas. Közvetlenül felhordható vas- és alumínium felületre, valamint horganyzott lemezre. Kerítések, rácsok és általában kültéri vasszerkezetek bevonására ideális.

Az ADVANCE HT színkeverő rendszerrel színezhető.

#### Műszaki jellemzők

Szín	: lásd az árlistát
Fazékidő	: 90 <i>perc.</i> Magasabb hőmérséklet mellett a fazékidő jelentősen csökken.
Száraz filmréteg	: matt
Viszkozitás	: "A" rész: 5000 ÷ 7000 <i>mPas</i> Brookfield
Kiadósság*	: 4 ÷ 5 <i>m<sup>2</sup>/kg</i> két rétegben
Tárolási stabilitás	: 12 hónap hibátlan edényben

\* A kiadósságot sima és szabályos felületre vonatkozó javasolt vastagság szerint számították ki.

**MEGJ:** 20°C-on mért adatok

#### Felületelőkészítés

**VASFELÜLET:** Gondosan el kell távolítani mindenféle rozsdá-, gálma-, zsír és nedvességnymot, majd a MICACEO ACRILICO terméket két rétegben felvinni.

**RÉGI VAS- VAGY FESTETT FELÜLET:** a régi, nem tapadó festékréteget le kell kaparni, a rozsdanyomokat el kell távolítani, le kell tisztítani és zsírtalanítani. A különösen lekopott vagy agresszív környezetnek kitett felületek esetében a 1412. cikksz. KELA RUST-tal, majd a 1806. cikksz. FONDO EPOX-szal kell kezelni a felületet.

**HORGANYZOTT FELÜLETEK:** A felületet gondosan zsírtalanítani kell.

#### Előkészítés

A terméket gondosan addig kell keverni, amíg a színe és az állaga egységes nem lesz, majd a legmegfelelőbb edzőt az alábbi arányban kell hozzáadni:

	SÚLYBAN
<b>TERMÉK</b> 1852 MICACEO ACRILICO	100
<b>EDZŐ</b> 1873 IND PER ACRILICI e PU INING. PER ESTERNO <i>vagy</i> 1882 IND PER ACRILICI e PU RAPIDO ININGIALL.	15
<b>HIGÍTÓ</b> 1611 DILUENTE EXTRA PU <i>vagy</i> 1653 DILUENTE PER ACRILICI	10 ÷ 20

## MICACEO ACRILICO

# 1852.

### Kétkomponensű akril csillámpala, mikacin fedőlakk

20/02/20 Felülvizsg.04

Felhordás : - levegőporlasztásos dukkózópisztoly 1.5 ÷ 1.7 mm átmérőjű fúvókával és 3.0 ÷ 4.0 bar nyomás mellett.

Javasolt rétegvastagság : 40 ÷ 50 µm szárazon. A két réteg között 5 ÷ 10 perc időt kell hagyni.

<b>SZÁRADÁSI IDŐ</b>	<b>Porszárz</b>	<b>Ragadásmentes</b>	<b>Teljes átszáradás</b>
Levegőn: 20°C-on 65% relatív páratartalom mellett	10 perc	2 óra	24 óra

**MEGJEGYZÉS:** A megjelölt fazékidőn túl nem szabad a terméket felhasználni, mert a felületi tapadás nem lesz megfelelő.

Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul, de ez nem zárja ki azt, hogy felhasználóink előzetes próbákat és tesztek végezzenek a helyi adottságoknak megfelelő helyes felhasználás meghatározása érdekében. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon **MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ!**

**CSAK IPARI FELHASZNÁLÁSRA!**

**Kizárólag a 2004/42/EK irányelv által nem korlátozott felhasználásra.**

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizni, hogy a legutolsó változatot meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körön kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.

**IMPA S.p.A Unipersonale** Via Crevada, 9/E 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy Tel. +39 0438 4548 Fax +39 0438 454915  
Company under the management and coordination of Fassa S.r.l. - [info@impa.it](mailto:info@impa.it) [www.impa.it](http://www.impa.it)