

1852 MICACEO ACRILICO

KÉTKOMPONENSŰ AKRIL CSILLÁMPALA, MIKACIN FEDŐLAKK



Ipar



Kétkomponensű



Permet

Leírás és használat

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.

Felületelőkészítés

VASFELÜLET:

- Gondosan el kell távolítani mindenféle rozsdá-, gálma-, zsír és nedvességyomot, 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.

Felhasználási terület

Felhordási mód:

- levegőporlasztásos szórás 1,5-1,7 mm átmérőjű fúvókával és 3-4 bar nyomás mellett.

A termék elkészítése:

A terméket gondosan addig kell keverni amíg egységes állagot és színt kap.

Majd a legmegfelelőbb edzőt az alábbi arányban kell hozzáadni:

	súlyban
TERMÉK 1852 MICACEO ACRILICO	100
EDZŐ 1873 INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE vagy 1882 INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO	15
HÍGÍTÓ 1611 DILUENTE EXTRA PU vagy 1653 DILUENTE PER ACRILICI	10-20

Javasolt rétegvastagság:

40-50 µm szárazon, 5-10 perces időközzel a két réteg között.

Tárolási stabilitás

A termék 12 hónapig eltartható, ha hűvös, száraz helyen, hőforrástól és közvetlen napfénytől védve, bontatlan eredeti csomagolásban tárolják. Ellenőrizze a termék eltarthatósági idejét a csomagoláson feltüntetett gyártási tételszám alapján. A gyártási tételszám nyolc számjegyű, amely első négy számjegye a gyártási évet és hónapot jelöli. A terméket a szavatossága lejártá után a hatályos rendelkezések szerint kell ártalmatlanítani.

Műszaki jellemzők

Szín	színválaszték szerint
Száraz filmréteg megjelenése	áttetsző
A termék típusa	kétkomponensű
Fazékidő	90 perc. Magasabb hőmérséklet mellett a fazékidő jelentősen csökken.
Viszkozitás **	5000-7000 mPa.s Brookfield rpm 20 s 4
Felhordási mennyiség *	4-5 m ² /kg két rétegben
Levegőn történő száradás	10 perc, porszáráz
	2 óra, ragadásmentes
	24 óra, teljes kikeményedés
* A felhordási mennyiségre vonatkozó adatok sima és szabályos felületen mért adatok.	
** Színtől függően változik.	
Az adatokat 20 °C-on és 65% R.P.	

Figyelmeztetések

- A megjelölt fazékidőn túl nem szabad a terméket felhasználni, mert a felületi tapadás nem lesz megfelelő.
- Kizárólag ipari felhasználásra.
- Kizárólag a 2004/42/EK irányelv által nem korlátozott felhasználásra
- Használat előtt mindig olvassa el a biztonsági adatlapot.
- A terméket/tartályt a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Javasoljuk, hogy a munkavégzéshez szükséges összes anyagot ugyanabból a tételből vegye át.
- Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul. A műszaki adatok az alaptermék átlag jellemzőire vonatkoznak, és azok meghatározása ellenőrzött laboratóriumi körülmények között történt. A piacon kapható nyersanyagok változékonysága, továbbá a termék színezése miatt a feltüntetett értékek, a szín és az elért esztétikai hatások kis mértékben eltérhetnek. Ezért a vevőnek/felhasználónak személyesen és a felhasználás előtt ellenőriznie kell a termék tervezett használatra való alkalmasságát, különösen abban az esetben, ha ugyanazon anyag különböző tételeit használják fel ugyanazon a munkánál/munkatelepen.

A fent megadott adatok a termékek ügyfeleink részéről történő használatának megkönnyítésére szolgálnak, de nem vonják maguk után az IMPA S.p.A. semmilyen felelősségét az ellenőrzésén kívül végrehajtott felhasználásokért. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ, assistenza. tecnica@impa.it.