

(Cod.3852106850)

MICROPOROSA



Környezetbarát, vízbázisú, mikropórusos szerkezetű, beltéri falfesték.
Kiváló minőségű, magas fedőképességgel és extra kiadósággal rendelkezik.
A MICROPOROSA egy speciálisan gipszes és gipszkarton felületek festésre kifejlesztett festék. Gipszkarton felületeken akár mélyalapozás nélkül is használható!
Általában ásványi aljzatokon alkalmazható, ideális nedves környezetben, például konyhákban és fürdőszobákban, magas páraáteresztő képességének köszönhetően.
Casati színkeverő rendszerrel színezhető.

TERMÉKLEÍRÁS

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET	Matt, kimagasló fedőképességű, kiváló lég és páraáteresztő. Javasolt általános fal felületek, glettelt, gipszes felületek, gipszkartonok festésére. Kiváló reakció a rétegek egymásra festésénél, elfedi a mikro hibákat a felületen. Nem alakul ki fényfoltosság. Légáteresztő képessége lehetővé teszi, hogy a falban nem gyülemlik fel a nedvesség és így nem alakul ki penész, egyensúlyban tartva a belső terek és a fal nedvesség tartalmát. Kiválóan alkalmazható magas páratartalmú helyiségekben, mint konyha, fürdő stb. Törölhető felületet ad.
TULAJDONSÁGAI	Környezetbarát VOC mentes Oldószer-mentes Nagyon jó fedőképességű Extrán matt (UNI EN ISO 2813:2002) Kimagasló páraáteresztő hatású Lúgálló Extra kiadóságú Alacsony szennyeződés felvétel Kiváló tapadás bármilyen tiszta, száraz ásványi felületen.
SZÍN	Színezhető Casati színkeverő rendszeren, javasolt egy gyártásból származó alapanyagot választani. Egyedi színezés: Totocolor univerzális színezőpasztával.
SÚLYA	1.650 Kg/l - Fehér 1.610 Kg/l - 2-es bázis 1.525 Kg/l - 3-as bázis
KÖTŐANYAG	Vízben emulgeált vinil kopolimerek.
ANYAG TARTALOM	Minőségű vinil-versatic kopolimerek vízben emulgeálva, válogatott töltőanyagok és adalékok alkalmazásával előállított termék.
TECHNIKAI ADATOK	Brookfield viszkozitás: 14000 - 16000 CPS. Fehérség: 84 kb. Légáteresztő képesség: Magas (Sd=0,008m 210 mikron vastagsággal) Fényesség foka: Nagyon Matt (UNI EN ISO 2813:2002). Szemcsesség: Finom osztály (EN 21524, ISO 787-7). Részecske méret: ≤ 100 µm (EN 21524, ISO 787-7). Takarás: I. osztály - 8 m ² /l anyag használatl (ISO 6504-3:2007 - Method B). Nedves súrolásállóság: III.osztály (EN ISO 11998:2006).

FELÜLETEK ELŐKÉSZÍTÉSE

ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK	Minőségi kivitelezés alapja a festendő felület megvizsgálása. Fontos, hogy a felület piszoktól, zsírtól leváló részekről, penészesedéstől mentes legyen. Szükség szerint alkalmazhatunk Risana penészle mosót, JollyFix mélyalapozót.
-------------------------	---

FELHASZNÁLÁS

FELVITELI MÓD	Kiemelkedő eredményt érhetünk el akár ecset, henger vagy szórás technológia (airless) alkalmazásával egyaránt. Hígíthatóság 40 % vízzel (14liter +5/6 liter víz). A két réteg felhordása között optimális környezeti feltételek mellett tartunk 5-6 óra száradási időt.
SZÓRÁS/AIRLESS	A termék alkalmas airless technológiával történő felhordásra 25-40%-os hígítás mellett, a megfelelő nyomás beállításával.
HŐMÉRSÉKLET	+5 /+40 °C, páratartalom max:75%, ne alkalmazzuk direkt napsugárzásban, forró felületen, erős szél, eső, köd, fagyveszély esetén, mert ezek a szélsőségek befolyásolják a festék száradását, kikeményedését, térhálósodását.
KIADÓSSÁG	10-12 m2/ liter A kiadósságot nagyban befolyásolja a felület típusa és a környezeti hatások.
HÍGÍTHATÓSÁG	25-40%-ban vízzel
SZÁRADÁS	Porszárás: 3 óra Mélységében: 6 óra Ellenálló képességét a felhordás után 28 nap elteltével éri el.

INFORMÁCIÓK

KISZERELÉS	5 és 14 liter
------------	---------------

Fenti információkat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, azonban a felhasználási és felviteli módok sokrétűsége miatt nem tudunk garanciát vállalni ezek valamennyi lehetőségére.

T. +36 30 417 1819 ; E. casati@casati.hu; W. www.casati.hu; **Casati Color Kft – 2335, Taksony, Ipartelep 1**