

# Amphibolin 2000

## Capamix Amphibolin 2000

### Univerzális festék a ház körül

#### Termékleírás

Selymesen matt, vékony bevonatot képező homlokzati és beltéri csúcsfesték.

Capamix Amphibolin színei a Capamix rendszeren belül gépileg kikeverhetők.

#### Felhasználás:

Sokoldalúan felhasználható homlokzati és beltéri festék különlegesen jó tapadó tulajdonsággal bír szinte mindenféle aljzaton. Külsőleg egy az időjárás viszontagságainak ellenálló réteget képez sima és finoman strukturált felületeken is, kiválóan tűri az agresszív légszennyezést. A külső felületek univerzális festéke, alkalmazható a P II-es és P III-as habarcs csoportba tartozó ásványi alapú vakolatokon, betonon, mészkövön, homokkőn, vakolatlan téglafelületeken, betonit lemezen, hordozó régi rétegeken, horganyzott felületeken, kemény PVC-n és nem mérettartó fán.

Belül pedig magas igénybevételnek kitett felületeken alkalmazható, kopásálló, megtartja az aljzat struktúráját, főleg olyan magas igénybevételnek kitett bevonatokon, amelyek Capaver üvegszálas tapétára készülnek, magas fényvisszaverő tulajdonsága miatt pedig alkalmas olyan gyengén megvilágított helyeken, mint folyosók, lépcsőházak, tárolók, műhelyek és mélygarázsok.

#### Kiszerezés:

Amphibolin 2000: 2,5 5 és 12,5 liter  
Capamix Amphibolin 2000: 2, 4, 8 és 18 kg.

#### Műszaki adatok

##### Tulajdonságai:

Vízzel hígítható, kíméli a környezetet és szinte szagtalan, időjárás-állósága a VOB szerinti, CO<sub>2</sub> elleni védelem (Sd-CO<sub>2</sub> >50 m), csapó eső ellen véd. A DIN 4108 szabvány előírásai szerint víztaszító tulajdonságú, diffúzióképes, kiválóan tapad, nem sárgul be, ellenáll lúgos anyagoknak, ezért nem szappanosodik, vékonyan felhordható, megtartja az aljzat struktúráját, a DIN 53 778 szabvány szerint súrolásálló, jól tisztítható, ellenáll a vízzel oldódó háztartási fertőtlenítőknek és tisztítószereknek, könnyen lehet vele dolgozni.

##### Alapanyag:

100 %-os tiszta akrilát.

A DIN 55 945 szabvány szerinti műanyag disperzió, vizes tapadást elősegítő anyaggal keverve, hogy a tapadási tulajdonsága optimális legyen.

##### Sűrűség:

Kb. 1,45 g/cm<sup>3</sup>

##### Felhasználás:

Kb. 120 ml/m<sup>2</sup> ill. 170 g/m<sup>2</sup> munkafázisonként sima felületeken. Durvabb felületeken ennek megfelelően több anyag szükséges. A pontos anyag-

felhasználást közvetlenül a helyszínen elvégzett próbákkal lehet meghatározni.

##### Száradási idő:

+ 20 °C-nál és egy 65 %-os relatív páratartalom mellett 4-6 óra után már száraz és újra kenhető, 24 óra elteltével esőálló lesz. K. 3 nap múlva szárad ki teljesen és válik terhelhetővé. Alacsonyabb hőfoknál és magasabb relatív páratartalomnál meghosszabbodik ez az idő.

##### Szín:

Fehér

Amphibolin 2000 színezhető Alpinacolor vagy AVA-Amphibolin színezőekkel és színárnyalatokkal. Ha 100 litert vagy annál többet rendelnek egy bizonyos színből, akkor azt gyárilag is ki tudjuk keverni. A Capamix Amphibolin 2000 festéket gépileg ki lehet keverni az Alpinacolor, AmphiSilan /Sylitol, Capamix 900, Panorama, Stadtbild 200, RAL és sok más divatos színárnyalatban.

##### Fényességi fokozat:

DIN 53 778 szabvány szerint selyemfényű matt

#### Feldolgozás

##### Alkalmas alapfelületek:

Az alapfelületek legyenek mentesek szennyeződéstől, elválasztó anyagoktól és legyenek szárazak. Vegye figyelembe a VOB C részét, a DIN 18 363 3. bekezdését.

### Rétegek felépítése:

Külső erősen szívó vakolatoknál kell egy alapozás Caparol Acryl-Hydrosollal, málló, porló felületeken pedig egy Dupa-Grund-os alapozás szükséges.

Belső terekben erősen szívó vakolatoknál alapozni kell Caparol Acryl-Hydrosollal, puha gipszpadlóknál és gipszkarton aljzatoknál alapozni kell Caparol-Tiefgrund TB mélyalapozóval. Vízrel oldódó és nem szintartó aljzatok esetében egy réteget kell felvinni Caparol-Filtergrund alapozóból.

Nem mérettartó, festetlen faaljakoknál alapozni kell Capalac Holz-Imprägniergrund fa impregnáló alapozóval, olyan fák esetében, amelyek hajlamosak az elszíneződésre Capacryl-Holzgrund faalapozót használjunk.

Szilárd, tartó és nem szívó és nem alapozott felületeknél Amphibolin 2000/ Capamix Amphibolin 2000-et használunk alapozásnak ill. közbenső rétegnek, hígítatlanul vagy legfeljebb 10 % vízzel hígítva. Felső rétegnek használunk hígítatlanul vagy legfeljebb 10 % vízzel hígított Amphibolin 2000/ Capamix Amphibolin 2000-et.

### Felhordás és felhordási eljárások:

Felvihető ecsettel, gurigával és szórva.

### Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal vízzel tisztítani.

### Figyelem!

Átapolások elkerülése végett nedves a nedvesre módszerrel kell felvinni a réteget.

Nem alkalmas vízszintes, vízzel állandóan érintkező felületek festésére. Durva, strukturált aljzatoknál optikai okokból azt ajánljuk, hogy használja inkább a Muresko-plus, Amphisil, AmphiSilan vagy Sylitol matt homlokzati festékeket.

Nem szívó aljzatok esetében, mint kemény PVC vagy horganyzott felületek, legfeljebb 10 % AVA-t vagy Alpinacolort adjunk hozzá.

### Feldolgozási hőmérséklet:

Min. + 5 °C aljzathőfok és lég-hőmérséklet.

### Biztonsági adatok:

Gyerekektől elzárva tartandó. Ha szembe kerül azonnal vízzel kiöblíteni. Ha bőrrel kerül érintkezésbe, azonnal vízzel leöblíteni. Szórásakor a permetet ne lélegezze be. Ne

engedje az anyagot folyó vízbe. Közelebbi adatokat lásd a biztonsági adatlapon.

### Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyen.

### Hulladékelhelyezés:

Csak a maradéktól megtisztított göngyöleget adjuk a gyűjtőbe (recycling). Az anyag maradékait beszáríthatjuk és a 912 06 (építési hulladék) ill. az 555 13 sz. (megkeményedett festékmáradékok) hulladék besorolási kulcs alatt vagy mint háztartási hulladékot mentesíthetjük.

### Festékek és lakkok termék kódja:

M-DF02

## Műszaki Információ Caparol Nr. 100 · Állapot: 2000. szeptember

Ez a műszaki információ a technika legújabb állása és a mi tapasztalataink alapján lett összeállítva. Tekintettel az alapfelületek és az objektumok sokszínűségére, a felhasználó nem mentheti fel azon kötelessége alól, hogy az adott felületen próbafelhordást végezzen. Új kiadás esetén ez a nyomtatvány elvesztéi érvényességét.