





## A-C-20





A brand of BASF –  
We create chemistry

## Vaihtoehtoinen menetelmä A-A-12 Eco Balance ilma-kuivausadditiivilla

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Työmenetelmä:</b> | A-C-20 Eco Balance kirkaslakka universal yhdessä A-A-12 Eco Balance ilma-kuivausadditiivilla.  |
| <b>Ominaisuudet:</b> | Käyttämällä A-A-12 maalaus kuivuu nopeammin pölykuivaksi. Viimeisteltävyys ja kiillotettavuus sekä käsiteltävyys kasausta varten nopeutuvat huomattavasti. |
| <b>Huomautukset:</b> | Käytä lisäainetta A-A-12 vain huonelämpötilassa > 20°C.<br>Ruiskutuslämpötila ja kalvopaksuus vaikuttavat tuotteen kuivumiseen.                            |

|   |  |              |   |                                |
|---|--|--------------|---|--------------------------------|
|   |  | <b>3:1:1</b> |   |                                |
|    | <b>Sekoitusuhde</b>                    | 100 til. %   | A-C-20                                      |                                |
|   | <b>Kovettaja</b>                       | 33 til. %    | A-H-410<br>Eco Balance pintamaalikovettaja  |                                |
|  | <b>Ohenne</b>                          | 33 til. %    | A-A-12<br>Eco Balance ilma-kuivausadditiivi |                                |
|  | <b>Ruiskutusviskositeetti<br/>20°C</b> | DIN 4:       | 18-21 s                                     | <b>Käyttöaika /20°C</b> 45 min |

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| <b>Työmenetelmä:</b>    |  <b>Perinteinen maaliruisku</b> |  <b>HVLP-ruisku</b> |
| <b>Ruiskutusaine</b>    | <b>bar</b> 2   | 2  |
| <b>Suutinaine</b>       | <b>bar</b>   | 0,7  |
| <b>Suuttimen koko</b>   | 1,3-1,4  | 1,3  |
| <b>Ruiskutuskertoja</b> | 1 ½ ruiskutuskierrosta (ei välihaihdutusta)  |  |
| <b>Haihdutus 20°C</b>   | <b>min</b>   | Ei haihdutusta ennen uunikuivatusta.   |
| <b>Kerospaksuus:</b>    | <b>µm</b>  | 40-50  |

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

**2004/42/IIB(d)(420)419:** EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.d) on käyttövalmiissa muodossa maks 420 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 419 g/litra.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tietyistä tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tietyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhteet, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele soveltua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

# A-C-20

Vaihtoehtoinen menetelmä A-A-12 Eco Balance ilmakeiväusadditiivillä



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Kuivaus 20 °C** 3-4 t

**Kuivaus 40 °C** 15-20 min  
\*\*

**Kuivaus 60 °C** 10-15 min  
\*\*

**Muita huomioita** \*\* Kiillotettavissa unikuivatuksen jälkeen. 1 tunti jäähdtyys huoneenlämmössä.



#### Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

**2004/42/IIB(d)(420)419:** EU raja-arvo tälle tuotteelle ( tuote kategoria: IIB.d ) on käyttövalmiissa muodossa maks 420 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 419 g/litra.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tietyistä tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tietyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.