

**PATINA EFFECT Classic effect** on erikoispinnoite, jolla luodaan patinoituneen kuparipinnan näköistä pintaa. Yhdistämällä kehittämäämme pinnoitetta aktiivointiaineeseen saadaan aikaan patinoitunutta ilmettä. PATINA EFFECT Classic effect:iä voidaan yhdistää muiden pinnoitteidemme - esimerkiksi RUST EFFECT:n - kanssa.

**SÄVYTYS** Tämä erikoispinnoite on saatavilla yhdessä sävyssä. Sävyyn voimakkuus vaihtelee käytetyn aktiivointiaineen määrän mukaan.

**Maalaamattomat pinnat:** Jos kyseessä on tuore betoni-, kalkki-, laasti- tai muu tasoitepinta, tulee pinnan olla kuivunut vähintään 30 vrk. Kipsilevyn tulee olla tasoitettu ja tasoitteen täysin kuivunut. Poista kaikki lika, pöly, rasvatahrat ja irtoliima. Paikkaa epätasaisuudet ja halkeamat. Pohjusta pinta yhteen tai kahteen kertaan CAMEPRIMER P100-primerilla.

**Maalatut pinnat:** Poista kaikki lika, pöly, rasvatahrat ja irtoliima. Hio pinta kauttaaltaan hiomapaperilla (karkeus 120 - 150). Paikkaa epätasaisuudet ja halkeamat. Pohjusta pinta yhteen tai kahteen kertaan CAMEPRIMER P300-primerilla.

#### LAASTIN ESIVALMISTELU

Lisää pakkaukseen siihen soveltuva määrä vettä: 2 kg = 0,6 – 0,7 litraa, 10 kg = 3,0 – 3,5 litraa. Sekoita huolellisesti. Lisää RUST&PATINA ACTIVATORIA n. 5 ml / 2 kg (eli noin kyseisen pullon korkillinen) ja seoita uudelleen. Jos pinnoitat isomman alan kuin mitä yhdestä pakkauksesta tulee, suosittelemme koko tarvittavan laastimassan sekoittamista kerralla yhdessä astiassa.

Tuote tulee käyttää 1 - 2 tunnin kuluessa veden lisäämisestä.

#### TYÖSTÖVAIHEET:

**01 tuote: CAMEPRIMER P300 & pigmentti No.03**  
riittoisuus: 115 ml / m<sup>2</sup> (yksi kerros)  
työvälineet: maalipensseli, rullatela  
Sävytä Cameprimer P300 pigmentti No.03:lla (40 ml / 0,8 l tai 120 ml / 2,4 l). Työstä CAMEPRIMER P300-primeri pohjustetulle, tasoitetulle, tasaiselle ja kuivalle pinnalle rullatelalla yhteen tai kahteen kertaan.  
Kuivumisaika: 4 tuntia / kerros

**02 tuote: PATINA EFFECT**  
riittoisuus: 0,5 kg / m<sup>2</sup>  
työvälineet: Venetian teräslippi  
Levitä kerros PATINA EFFECT - laastia aiemmin esivalmistellulle pohjalle. Työstä kerralla 2 - 3 m<sup>2</sup> ala. Kun laasti on levitetty, kuvioi pintaan haluttua jälkeä venetian teräslipin avulla.

**03 tuote: rust & patina ACTIVATOR**  
Suihkuta käsitelty alue RUST & PATINA – aktiivointiaineella n. 20 - 25 cm päästä käsiteltävästä pinnasta. Aloita maltillisella määrällä, sillä annostuksen määrä tehostaa aktiivointiaineen vaikutusta. Jos haluat lisätä efektiä, voi alueen suihkuttaa varovasti läpi uudemman kerran. Huomioi, että ylimääräinen imeytymätön aine valuu seinää pitkin ja aiheuttaa valumaefektiä.

Jatka PATINA EFFECT Classic effectillä & ACTIVATORILLA vuorotellen, kunnes koko haluttu pinta on työstetty. Jätä kuivumaan.  
Kuivumisaika: 12 tuntia

**04 tuote: CAMELAZUR L200**  
riittoisuus: 80 ml / m<sup>2</sup>  
työvälineet: maalipensseli, mohair rullatela  
PATINA EFFECT Classic effect - pinnan suojaamiseksi suosittelemme lakkaamaan pinnan CAMELAZUR L200 - lakalla aikaisintaan 12 tunnin kuluttua asennuksesta. Käytä lakkaukseen mohair rullatela. Huolehdi, että lakka leviää tasaisesti.  
Kuivumisaika: 6 tuntia

#### **PINNOITTEEN KUIVUMISAJAT**

lämpötilan ollessa + 20 °C ja kosteusprosentin 50%  
kosketuskuiva: 6 tuntia viimeisestä pinnoituksesta  
täysin kuivunut: 21 vrk

#### **TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS**

Käytä lämmintä saippuavettä

#### **PINNOITTEEN PUHDISTUS**

Puhdistus voidaan tehdä aikaisintaan 14 vrk kulluttua viimeisen pinnan työstöstä. Ei suositella voimakkaita puhdistusaineita. Käytä laimeaa saippuavettä.

#### **TYÖOLOSUHTEET**

Asennuksen aikana lämpötilan tulisi olla + 10 C ja + 30 C välillä.

#### **TIEDOKSI ASENTAJALLE**

Pinnoitteen tekniset tiedot -esitteelle on kuvattu erikoispinnoitetta ja sen työstövaiheita. Se ei takaa pinnoitteelle haluttua lopputulosta. Lopputulokseen vaikuttaa asentajan työstötekniikka, kokemus ja ammattitaito. Ennen varsinaisen pinnan työstöä suosittelemme harjoittelemaan asennusta mallipalalle.

#### **VASTUUVAPAUSLAUSEKE**

Ilmoittamamme ohjeet ja suositukset perustuvat kokeisiin ja kokemuksiimme. Ne on tarkoitettu avustamaan käyttäjää löytämään sopivimman työtavan ja saavuttamaan parhaan mahdollisen lopputuloksen. Koska käyttäjän työskentelyolosuhteet ovat valvontamme ulkopuolella, emme voi ottaa kantaaksemme vastuuta tuloksista, joita hän saa käyttäessään suosittelemiamme aineita ja ohjeita.