



# Diessner Pinnoiteprimeri

## Diessner Putzgrund

### Hyvän tartunnan takaava yleispohjuste sisä- ja ulkokäyttöön

- Liuotinaineeton ja lähes hajuton
- Muodostaa pitävän tartuntapinnan
- Valkoiseksi pigmentoitu, sävytettävä
- Ei herkkä saippuoitumaan
- Käyttövalmis
- Ympäristöystävällinen
- Diffuusiokykyinen

---

#### **Käyttökohteet:**

Valkoiseksi pigmentoitu, hyvän tartunnan takaava pohjuste alustan imukyvyn tasaamiseksi ja tartunnan parantamiseksi myöhemmin tehtäville pinnoituksille. Sopii erityisen hyvin pohjusteeksi, jonka päälle rapataan pinta kuvio- ja värikivisokkelipinnoitelaasteille. Diessner Pinnoiteprimeri soveltuu myös tartuntaa parantavaksi pohjusteeksi betonialustalla.

Sopivia alustoja ovat betoni, kipsikartonkilevyt, laastiryhmien P II – P IV laastit DIN V 18550 mukaan, hyväkuntoiset vanhat maalatut pinnat.

#### **Tekniset tiedot:**

<b>Sideaineperusta:</b>	Muovidispersio DIN 55947 mukaan
<b>Värisävy:</b>	Valkoinen
<b>Sävytettävyyys:</b>	Voidaan sävyttää tehtaalla tai Diessner MIX:n kanssa tai käsin maks. 5% Diessner täys- ja sävytysvärin kanssa.
<b>Pakkauskoko:</b>	8 ja 25 kg pakkaus
<b>Varastointi:</b>	Varastoitava viileässä, mutta jäätymiseltä suojatussa paikassa.
<b>Menekki:</b>	Alustan kulloisenkin kuvion ja imukyvyn mukaan noin 150 – 300 g/m <sup>2</sup> . Määritä kohdekohtaiset erot tekemällä koepinta.
<b>Tuotekoodi</b>	
<b>Maalit ja lakat:</b>	M-DF 01
<b>Vaaraa osoittavat lausekkeet:</b>	Ei tarvita
<b>Selvitys raaka-aineista:</b>	Muovidispersio, pigmentit, täyteaineet, vesi, lisäaineet, kalvonmuodostusta edistävät aineet, säilöntäaineet. Isotiatsolinoniallergikkojen neuvontapisteen puhelinnumero: +49 60 000 249 (Saksa)
<b>Jätteiden hävitys:</b>	Vie vain täysin tyhjennetyt pakkaukset kierrätyspisteeseen. Vie nestemäiset materiaalijäämät valtuutettuun jätemaalien/-lakkojen keräyspisteeseen. Kuivuneet materiaalijäämät voidaan hävittää kovettuneina maaleina tai talousjätteenä. Jättekoodinnumero 080112.

<b>Turvallisuustoimenpideohjeet:</b>	Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Jos levitys tehdään ruiskuttamalla, älä hengitä maalisumua. Käytä hengityssuojainta, jos tuuletus on riittämätöntä. Ei saa päästää valumaan viemäristöön, vesistöihin eikä maaperään. Suojaa huolellisesti kaikki sellaiset pinnat, joita ei pinnoiteta. Pese materiaaliroiskeet kaikenkertyneiltä pinnoilta välittömästi pois veden kanssa. Lisätietoja: katso EY-käyttöturvallisuustiedote.
<b>Jätteiden hävitys:</b>	Vie vain täysin tyhjennetyt astiat kierrätyspisteeseen. Vie nestemäiset materiaali jäämät valtuutettuun jätemaalien/-lakkojen keräyspisteeseen. Kuivuneet materiaali jäämät voidaan hävittää kovettuneina maaleina tai talousjätteenä. Jätekoodin numero 080112.
<b><u>Käyttöohjeet:</u></b>	
<b>Levitysohjeet:</b>	Käytä normaalitapauksessa ohentamattomana, märkää märälle -periaatteella ja tee levitys tasaisesti.  Jos pohjustuksen päälle halutaan tehdä värillinen kuviorappauspinta, Diessner Pinnoiteprimeri kannattaa sävyttää tätä vastaavasti. Jos päälle tehdään värikivisokkelipinnoitus, tällöin pinnoiteprimeri kannattaa sävyttää kulloisenkin väriersion mukaan. Tarvitavat värisävyt voit katsoa Diessnerin esitteestä (Värikivisokkelipinnoitteen kaksoissivu) tai Diessnerin värisävykartasta.
<b>Levitystapa:</b>	Siveltimellä ja telalla.
<b>Levityslämpötilan alaraja:</b>	+ 5°C alustan ja ympäristön lämpötila. Älä tee levitystä suorassa auringonpaisteessa, sateella, äärimmäisen korkeassa ilmakesteudessa tai kovalla tuulella. Älä levitä kuumenneille alustoille.
<b>Kuivumisaika:</b>	+ 23°C lämpötilassa ja 50% suht. ilmakesteudessa jatkokäsittely sallittua aikaisintaan 12 tunnin kuluttua. Matalammat lämpötilat ja suurempi ilmakesteus muuttavat kuivumisaikaa.
<b>Työvälineiden puhdistus:</b>	Puhdista työvälineet heti käytön jälkeen vedellä.

#### **Sopivat alustat ja niiden valmistelu:**

**Alustojen täytyy olla kestäviä ja kuivia. Niillä ei saa olla epäpuhtauksia, kukintoja, värjäytymiä, homesientä, kuonakerroksia, jauhemaisia kerroksia eikä erottavia aineksia. Alustat täytyy tarkastaa sopivuuden, tartunnan ja kestävyuden varmistamiseksi. Noudata VOB, osa C, DIN 18363, kohta 3 ja asiaankuuluvien BFS-tiedotteiden ohjeita (Saksa). Puhdistustöissä tulee noudattaa asiaankuuluvia lakimääräyksiä. Suosittelemme tekemään ennen töiden aloittamista koepintoja, joilla materiaalin sopivuus ja valmis pinta pystytään tarkastamaan.**

Muista huomioida:

Monien eri alustatyyppien ja niiden kulloistenkin ominaisuuksien (esim. lujuus, imukyky, valmistusaineet) takia on tarpeen käyttää erilaisia pohjusteita. Seuraavat tiedot sisältävät tähän liittyviä ohjeita, mutta ne eivät kuitenkaan pysty korvaamaan itsetehdyistä koepinnoista saatavaa osviittaa.

**Ulkopinnat:**

**Betoni:**

Poista mahdolliset muottien irrotusainejäännökset sekä jauhemaiset kerrokset mekaanisesti tai painepesurilla lakimääräyksiä noudattaen.

Pohjusta imevät pinnat Diessner Akryyli-hydropohjusteella (Acryl-Hydrogrund) ELF.

**Kestävät lakkamaali- tai dispersiomaalipinnat:**

Karhenna ennestään olevat kiiltävät pinnoitteet. Puhdista likaiset ja lievästi liituuntuneet pinnat painepesurilla. (Noudata puhdistustöissä asiaankuuluvia lakimääräyksiä). Anna alustan kuivua hyvin.

**Heikot lakkamaali-, dispersiomaalipinnat tai keinohartsilastaipinnoitukset:**

Poista kokonaisuudessaan sopivalla menetelmällä (esim. mekaanisesti, kuumaa vettä suihkuttavalla painepesurilla tai maalinpoistoaineella ja jälkipuhdistuksella asiaankuuluvia lakimääräyksiä noudattaen). Anna alustan kuivua hyvin. Pohjusta imevät pinnat Diessner Akryyli-hydropohjusteella (Acryl-Hydrogrund) ELF.

**Levän tai homeen likaamat pinnat:**

Poista levä ja home märkänä. Käsittele pinnat Diessner Toxolin kanssa. Noudata Diessner Toxolin teknistä tuotetiedotetta! Pohjusta imevät pinnat Diessner Akryyli-hydropohjusteella (Acryl-Hydrogrund) ELF.

**Pienemmät vauriokohdat:**

Asiaankuuluvasti tehtyjen esitöiden jälkeen korjaa pinta Diessner Julkisivutasoitteella ohjeiden mukaan ja tee tarvittaessa jälkipohjustus.

**Sisäpinnat****Laastiryhmän P IV kipsi- ja valmislaasteilla rapatut pinnat normin DIN V 18550 mukaan:**

Kuonaantuneet kipsirappaukset täytyy hioa ja puhdistaa pölystä ja pohjustaa imukyvyyn mukaan Diessner Akryyli-hydropohjusteella (Acryl Hydrogrund) ELF tai Diessner Hydropohjusteella (Hydrogrund) ELF.

**Kipsikartonkilevyt:**

Hio tasoitekohdat tasaiseksi ja puhdista pölystä. Tee imeville pinnoille yksi pohjustekerros Diessner Hydropohjusteella (Hydrogrund) ELF.

Vesiliukoisia ja värjääviä aineita sisältävillä levyillä täytyy tehdä yksi pohjustekerros vesiohenteisella Diessner Vesieristys- ja tartuntapohjusteella (Aqua Isolier- und Haftgrund).

**Betoni (sisällä):**

Poista mahdolliset muottien irrotusainejäännökset sekä jauhemaiset kerrokset sopivalla menetelmällä. Pohjusta imevät pinnat Diessner Hydropohjusteella (Hydrogrund) ELF.

**Heikot pinnoitukset:**

Poista kokonaisuudessaan sopivalla menetelmällä. Pohjusta imevät pinnat Diessner Hydropohjusteella (Hydrogrund) ELF.

**Huonosti kiinni olevat tapetit:**

Poista kokonaisuudessaan, pese liisteri- ja paperijäänteet pois. Pohjusta imevät pinnat Diessner Hydropohjusteella (Hydrogrund) ELF.

**Pienemmät vauriokohdat:**

Asiaankuuluvasti tehtyjen esitöiden jälkeen korjaa pinta Diessner Sisätasoitteella ohjeiden mukaan ja tee tarvittaessa jälkipohjustus.

**Muista huomioida:**

Kaikki tässä annetut tiedot, erityisesti tuotteidemme levytykseen ja käyttöön liittyvät ehdotukset, perustuvat tietämykseen ja kokemuksiimme. Erilaisista alustamateriaaleista ja meistä riippumattomista työolosuhteista johtuen suosittelomme joka tapauksessa tekemään riittävästi omia koepintoja, jotta pystyt varmistamaan tuotteidemme soveltuvuuden haluttuun käyttötapaan ja käyttötarkoitukseen. Kun liuotinpitoista syväpohjustetta käytetään sisätiloissa, liuotin voi muodostaa voimakasta hajua. Neuvottele tällaisten tuotteiden käytöstä etukäteen tilaajan kanssa.

**Tämän teknisen tuotetiedotteen julkaisemisen myötä kaikkien edeltävien versioiden voimassaolo lakkaa.**

**Ohjeita:**

Tekninen neuvonta: Emme ole voineet käsitellä tämän teknisen tuotetiedotteen puitteissa kaikkia mahdollisia alustoja ja niiden pinnoitusteknistä käsittelyä. Vaikeissa tapauksissa kysy yksityiskohtaisia ja kohdekohtaisia neuvoja asiantuntijoiltamme.

Tekninen neuvonta: 030 60 000 260 (Saksa)

[www.diessner-farben.de](http://www.diessner-farben.de)  
[info@diessner-farben.de](mailto:info@diessner-farben.de)

Diessner GmbH & Co KG  
Postfach 470352  
12312 Berlin

Versio 2008-09-01