



#### Toote kirjeldus ja kasutusvaldkond

Maxit ip Ansetzgips koosneb põletatud kipsist ning töödeldavust ja naket parendavatest lisanditest.

Maxit ip Ansetzgips on mõeldud siseruumides kipsplaatide kleepimiseks seintele. Maxit ip Ansetzgips`iga võib paigaldada ka muid ehituslikke katte- ja soojaisolatsiooniplaate, samuti sobib see krohvimise juht- ja nurgaliistude kleepimiseks mineraalsetele aluspindadele.

#### Aluspinnad

Sobivad aluspinnad: betoon, tellis, kergbetoon, krohv. Aluspind peab olema kuiv, puhas, tugev ja mahupüsiv. Varem pinnale kantud võõrad ja läikega värvid tuleb eemaldada või karestada ning seejärel teha sellele nakkekiht (nt.

Vetonit Renovation Fix`iga). Sile nõrga imavusvõimega pind tuleb katta nakkekrundiga (Gips-Haftgrund). Porne suure imavusvõimega aluspind tuleb eelnevalt töödelda dispersiooni vesilahusega (Gips-Aufbrennsperre).

#### Segu valmistamine

Kuivsegu maxit ip Ansetzgips puistatakse puhtasse toatemperatuuril olevasse vette ja segatakse ühtlaseks massiks. Veekulu 17 l/30 kg kott. Toode ei või segada teiste materjalidega, segu valmistamisel kasutada puhtaid töövahendeid. Soovitav on segada kogus, mis suudetakse ära kasutada 20-30 minuti jooksul. Tarduma hakanud segule ei tohi lisada vett töödeldavuse parandamiseks.

#### ALUSPIND

- betoon
- kergbetoon
- boorbetoon
- tellis
- silikaatkivi
- krohvitud pinnad

#### MATERJALI KULU

- ca 5 kg/m<sup>2</sup>

#### VEEKULU

- ca 17 l/30 kg

#### SURVETUGEVUS

- min. 6 MPa

#### KASUTUSAEG

- 60 minutit vee lisamisest

#### KUIVAMISAEG

- 3-10 tundi (olenevalt kihi paksusest, ventilatsioonist ja temperatuurist)

#### PAKEND

- 30 kg
- alusel 35 kotti, s.o 1,050 t

#### SÄILITAMINE

- 3 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis

#### SERTIFIKAADID

- ISO 9001



- ISO 14001



- ROHELINE ENERGIA



## Tööde teostamine

Plaadi kinnitamiseks siledale aluspinnale kantakse plaadi tagaküljele pikisuunas minimaalselt 3 ritta 30 cm sammuga segupadjakesed (oriinteeruv kõrgus 5 cm) Seejärel surutakse plaat pinnale ja rihitakse. Suurte aluspinna ebatasasuste korral kleebitakse eelnevalt u. 10 cm laiused kipsplaadi ribad seinale ja seejärel paigaldatakse kipsplaat analoogselt eelpool kirjeldatule. Kuna segu on suhteliselt kiiresti kivinev, pole kipsplaati vaja pärast seinale paigaldamist täiendavalt toetada.

## Märkused:

Enne toote kasutamist tutvuda toote infomaterjali ja kotitekstiga, kahtluste ja küsimuste korral konsulteerida enne tööde algust asjatundjaga. Tootesse ei või lisada muid materjale ega lisan-deid. Jälgida ehitusnorme (DIN 18550).

Temperatuur tööde teostamise ja tardumise ajal (alus-pind, valmis-segu, õhutemperatuur) peab olema +5...+30 °C.

Ühest kotist kuivsegust saab u. 28 liitrit liimsegu.

## Ohutusnõuded

**X** Veega reageerides tekib leeliseline mass. Vältida tolmu sissehingamist ja silma sattumist. Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Segu sattumisel silma loputada koheselt veega ning vajadusel pöörduda arsti poole. Vajadusel kasutada kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi.



Lisa pulber vette.  
Veekogus 17 l/30 kg kott.



Sega hoolikalt, kuni segus pole tükke.



Laota segu padjakestena kipsplaadi tagaküljele.



Paigalda plaat kohale ja ...



... rihi täpselt paika.

Antud andmed kehtivad trükkimise hetkel - märts, 2004. a.

**OPTIROC**  
maxit Group

OPTIROC AS  
Peterburi tee 75  
11415 Tallinn

Tel 620 9510  
Faks 631 2633  
[www.optiroc.ee](http://www.optiroc.ee)  
[optiroc@optiroc.ee](mailto:optiroc@optiroc.ee)

maxit Deutschland GmbH  
Kettengasse 7a  
D-79206 Breisach

Tel.: 07668/711-0  
Fax.: 07668/711-117