

## Fișă tehnică

### Avantaje:

- finisaj de înaltă calitate,
- ușor de aplicat,
- ușor de șlefuit,
- adezivitate excelentă,
- rezistență mare la fisuri.

### Descrierea produsului:

PRO MIX MEGA este o pastă fină de îmbinare, deja amestecată, pentru finisarea pereților interiori. Uscare la contact cu aerul. Potrivită pentru o varietate largă de suprafețe suport, de exemplu, plăci din gips-carton, tencuială și beton.

### Aplicare:

PRO MIX MEGA se poate utiliza direct din cutie sau amestecând puțin înainte de utilizare. Dacă este necesar, se poate adăuga apă curată. Diluarea excesivă crește contracția și întârzie uscarea. Adăugați apă treptat pentru a evita subțierea excesivă. Nu se recomandă să se adauge mai mult de 1,0 litri la o cutie de 25 kg. Dacă lichidul și pasta s-au separat, amestecați din nou înainte de utilizare. Aplicați pe îmbinarea de placă din gips-carton un strat subțire de pastă și încorporați o bandă de hârtie. Îndepărtați excesul de pastă și bandă de acoperire cu un strat subțire. Aplicați un al doilea și un al treilea strat. Permiteți uscarea completă a fiecărui strat înainte de aplicarea următorului strat. Permiteți uscarea completă înainte de șlefuirea finală. Pentru șlefuirea manuală, se recomandă utilizarea unei hârtii abrazive de granulație 220, iar pentru șlefuirea cu mașina, o hârtie abrazivă de granulație 120. Se recomandă o amorsă (Ri Kombigrund) înainte de aplicarea tapetului. PRO MIX MEGA se poate utiliza manual, cu instrumente de aplicare bandă și prin aplicare Airless. Grosimea de aplicare este de până la aproximativ 2 mm. Timpul de uscare (peste noapte) depinde de condițiile climatice. Nu amestecați cu alte materiale. Curățarea se face cu apă curată.

### Condițiile amplasamentului:

Temperatura aerului, a materialului și a suprafeței suport trebuie să fie mai mare de +8 °C. Suprafața suport trebuie să fie solidă, curată, fără praf și uscată.

## Fișă tehnică

### Manipulare:

Q1: Umpleți îmbinările și îndepărtați de pe suprafață materialul în exces. Așezați bandă de hârtie Rigips pe îmbinare și acoperiți cu material suplimentar.

Q2: Dacă este necesar, îndepărtați materialul în exces din îmbinări. După ce materialul este stabil, acoperiți îmbinarea existentă cu material suplimentar. Acest lucru este necesar atâta timp cât există tranziții. Dacă este necesar, șlefuiți materialul după uscare.

Q3: Acoperiți întreaga suprafață cu un înveliș cu rezistență mică și apoi îndepărtați materialul pentru a închide porii.

Q4: Acoperiți întreaga suprafață cu un înveliș cu rezistență de până la 2 mm.

### Standard calitate:

Q 1 – Q4

### Clasificare - EN:

3A – EN 13963 – A1– NPD

### Depozitare:

Termen de valabilitate: Asigurați rotația stocurilor și utilizați pasta în termen de 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj.

Protejați împotriva înghețului - depozitați la temperaturi între 2 °C și 30 °C

### Dimensiune pachet:

5 kg / 15 kg / 25 kg

### Date produs:

Grosime aplicare :	până la 2 mm
Timp de lucru:	max. 3 luni
Timp de uscare:	aprox. 18 ore
Rezistență la foc:	A1
Consum:	Vario-Joint: aprox. 400 g/m <sup>2</sup> AK-Joint: aprox. 300 g/m <sup>2</sup> Suprafață îmbinare: aprox. 80 g/m <sup>2</sup> Suprafață: aprox. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm