



Baumit MP Tex

Plasă pentru tencuieli mecanizate



- **Plasa pentru tencuieli de ipsos**
- **Culoare albastra**
- **Rezistenta la mediul alcalin**

Produs Plasă din fibră de sticlă albastră, rezistentă la mediul alcalin, pentru armarea tencuielilor din ipsos.

Compoziție Fibre de sticlă acoperite cu rășină.

Proprietăți Rezistentă la tracțiune și deformație corespunzătoare.

Domeniu de aplicare Pentru armarea tencuielilor mecanizate de ipsos la interior.

Date Tehnice

Dimensiunea ochiului:	8 x 7 mm
Culoare:	albastra
Rezistență la tracțiune:	aprox. 2000 N/50mm
Rezistența la tracțiune după îmbătrânire:	aprox. 1000 N/50mm
Greutatea/mp:	145 g/m ²

	MP Tex_50 mp
Consum	1.1 ml/m ² de tencuiala
Acoperire	aprox. 45 m ² de tencuiala

Formă de livrare rola 50 mp, lungime 50 m, latime 100 cm

Depozitare Se va depozita în poziție verticală la loc uscat.

Asigurarea calității Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro.

Support Suprafata trebuie sa corespunda normelor si legislatiei in vigoare.

Pregatire suport Inainte de aplicare suprafata se va desprafui.

Aplicare

Armarea tencuielii este admisibilă numai la tencuieli pe bază de ipsos!

Se stropște 2/3 din grosimea tencuielii. În proaspăt plasa se înglobează prin apăsare pe întreaga suprafață. Se va depăși cu 25 cm peste margini, iar în zonele de întâlnire se va suprapune min. 10 cm. Se aplică restul de tencuială conform grosimii dorite. Într-o singură fază de lucru se vor arma max. 20 mp. În cazul în care suprafețele depășesc această dimensiune se vor împărți în porțiuni corespunzătoare pentru a se lucra întotdeauna în proaspăt. La plafoane nu se va face armarea tencuielii. În cazul în care se dorește armarea se va face numai pe suprafețe reduse.

Recomandări Temperatura aerului, a materialului și a stratului suport în timpul prelucrării și al procesului de priză trebuie să fie minim + 5 °C.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.