

# Vopsea Granopor

## Baumit GranoporFarbe

<b>Produs</b>	Vopsea gata preparată pe bază de răsină sintetică pentru interior și exterior.		
<b>Compoziție</b>	Liant organic, ingrediente minerale, pigmenti, apă.		
<b>Utilizare</b>	Vopsea rezistentă la apă și factori climatici, pentru finisarea fațadelor sau la interior.		
<b>Date tehnice</b>	Conținut de părți solide:	cca. 70%	
	Densitate:	cca. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>	
	Factor al rezistenței la permeabilitatea vaporilor de apă ( $\mu$ ):	ca. 200 - 250	
	Valoarea pH:	7,5	
	Necesarul de material (pe suport fin):	ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> (pe strat inclusiv grundare)	
	Culori	200 nuanțe conform paletarului de culori	
<b>Livrare</b>	cutii de 25 kg, 1 palet = 16 cutii = 400 kg		
<b>Depozitare</b>	Timp de 6 luni la loc răcoros și ferit de îngheț; a se păstra cutia bine închisă		
<b>Calitate asigurată</b>	Verificări permanente în laboratoarele din Austria și în institutele autorizate din celelalte țări partenere.		
<b>Categoria conform normelor chimice</b>	Nu este necesară menționarea. Norme S      S 2: A nu se lăsa la îndemâna copiilor S 24 : A se evita contactul cu pielea S 25: A se evita contactul cu ochii  S 37: A se purta mănuși de protecție		
<b>Prelucrare</b>	<p><b>1. Stratul suport:</b>            Suportul trebuie să fie uscat, neînghetat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. Timp uscare tencuiala suport minim 4 saptamâni.</p> <p>Se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tencuieli de var-ciment și de ciment</li> <li>- beton și alte suporturi minerale (strat de probă)</li> <li>- straturi (vechi) de vopsele și tencuieli minerale sau silicatice cu priza buna</li> <li>- tencuieli de ipsos, Gipscarton</li> </ul> <p>Se aplică condiționat pe (cu strat de probă):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metal</li> <li>- lemn</li> </ul> <p>Nu se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tencuieli proaspete de var</li> <li>- straturi de lac respectiv ulei, vopsele cu clei și materiale sintetice</li> <li>- la renovarea sistemelor termoizolante</li> </ul>		

### Prelucrare

#### 2. Indicații pentru pregătirea suportului:

- Suprafetele de tencuiala friabila vor fi îndepartate mecanic sau vor fi fixate (grund de fixare Baumit) - TiefenGrund.
- Petele de decofrol pe beton: se vor folosi jeturi de abur supraîncalzit sau alti agenti de curatat din comert
- Suprafetele murdare sau cu ciuperci se vor îndeparta mecanic, vor fi tratate cu abur supraîncalzit sau cu substante speciale (Baumit SanierLosung)
- Straturile de vopsea minerala, fara priza buna datorita vechimii si a precipitatilor vor fi îndepartate mecanic
- Suprafetele deteriorate, respectiv fisurate se vor îmbunatatiti cu o masa de spaclu (Baumit KlebeSpachtel)

#### 3. Prelucrarea:

Se va amesteca vopseaua Granopor Baumit lent si uniform cu mixerul; a nu se amesteca si alte vopsele!

Suportul preparat corespunzător trebuie să fie maturat (carbonatat) și uscat; apoi se aplică un strat de vopsea Granopor Baumit diluată cu 20% apă.

Pe suporturile puternic absorbante se va aplica înainte un strat de Baumit TrefenGrund. În funcție de starea vremii, oricum la min. 12 ore după aplicarea grundului, se va aplica unul până la două straturi de vopsea Granopor Baumit (cu bidineaua sau cu trafaletul). Între două faze de lucru se va menține un timp de uscare de 6 ore! Pe suporturi slab absorbante (vopsele și tencuieli vechi) este îndeajuns un singur strat de vopsea.

A se lucra uniform și fără întreruperi.

Straturi:

- 1 strat de vopsea Granopor Baumit (diluată cu 20% apă)
- 1 - 2 straturi de vopsea Granopor Baumit (nediluată).

#### 4. Indicații:

A nu se aplica în conditii de temperatura sub +5°C, direct sub razele solare, pe timp de ploaie sau pe vânt puternic. Daca se va lucra în aceste conditii, fatada va trebui protejata corespunzător.

O umiditate crescută a aerului și temperaturile mai joase pot prelungi timpul de legare (uscare) și pot modifica nuanța de culoare.

A se curăța cu apă uneletele imediat după folosirea lor.

Aceeași nuanță de culoare poate fi garantată doar în cadrul aceleiași șarje de vopsea.

Nuanța de culoare este influențată de calitatea stratului suport, de temperatura și de umiditatea aerului. Pentru evitarea abaterilor de nuanță de culoare ar trebui comandată o dată toată cantitatea de vopsea pentru toată lucrarea pentru ca toată această cantitate să fie fabricată în același timp.

#### Măsuri de precauție:

A se feri ochii și pielea de vopsea. În caz de necesitate, se va clăti imediat partea stropita cu multă apă; nu se va aștepta uscarea vopselei.