

#### INFORMAȚII GENERALE

Este o tencuială fină pe bază de var, cu o structură medie, utilizare multiplă și cu o capacitate de aderență îmbunătățită, recomandată pentru zonele interioare. Tencuiala are o granulozitate de până la 0,8 mm. Este extrem de ușor de aplicat și de structurat. După întărire rezultă o suprafață hidrofugă.

#### UTILIZARE

Se utilizează în zonele interioare, pe toate straturile suport portante, ușor absorbante, cum sunt tencuielile minerale, plăcile din ghips carton sau plăcile fibroase din ghips și beton. Datorită alcalinității sale ridicate (pH 13) tencuiala acționează ca un fungicid natural, astfel fiind adecvată pentru băi și alte încăperi expuse umezelii.

#### PROPRIETĂȚI

- praf pentru amestecat cu apă
- structură mijlocie a tencuielii
- capacitate de difuziune
- ușor de prelucrat
- ușor de structurat
- acoperă bine
- alb natural datorită unor făini fine de marmură
- nu conține alb de titan
- miros slab
- substrat ideal pentru tehnici de lazură a pereților
- adecvată ca tencuială pentru Tadelakt de ex. pe plăci de ghips carton și plăci din fibre de gips
- netezește suprafețele denivelate, de aceea adecvată pentru asanarea clădirilor vechi
- se poate acoperi fără probleme cu vopsea pe bază de calc de mlaștină
- toți componenții sunt naturali
- nu conține conservanți
- este posibilă nuanțarea de până la 5% cu pigmenți din calcar veritabil

#### COMPOZIȚIE

Nisip de cuarț, granule de marmură, hidrat de calcar de marmură, celuloză, caolină.

#### PREGĂTIREA SUPRAFETEI

- Suprafața de aplicare trebuie să fie uscată, curată, solidă, fără grăsimi și fără substanțe colorante sau care să răzbată prin vopsea.
- suprafețele cu putere mare sau diferențiată de absorbție și suprafețele nisipoase se grunduiesc în prealabil cu grund pe bază de cazeină
- straturile vechi de vopsea pe bază de clei și alte straturi vechi de cretă respectiv cu putere mică de absorbție se spală bine sau se îndepărtează prin alte metode.
- se spală bine resturile de clei pentru tapete.

- se îndepărtează resturile de ulei de cofraj de pe beton
- Se îndepărtează bucățile de perete desprins și se înlocuiesc cu material asemănător.
- Substanțele colorante și cele care răzbat prin suprafață trebuie inhibate cu grund de izolat pe bază de șelac (Art. nr. 23) înainte de prelucrarea vopselei.

#### AMESTECAREA TENCUIELII

Conținutul sacului de 25 kg se amestecă cu 7-7,5 l apă rece și curată, folosindu-se un instrument puternic de amestecare. Se lasă la umflat cel puțin 15 minute iar înainte de utilizare se mai amestecă o dată bine. Tencuiala pregătită astfel își păstrează valabilitatea timp de mai multe săptămâni, dacă este ținută în găleți închise.

#### CANTITATEA DE APĂ NECESARĂ

0,28 – 0,3 l / 1 kg praf

Cantitatea de apă poate fi mărită, în funcție de caracteristicile suprafeței pe care va fi aplicată vopseaua.

#### TRATAMENT DE BAZĂ

Suprafețele ușor nisipoase și cele cu capacitate diferențiată de absorbție (de ex. tencuielile pe bază de argilă, ghips carton) trebuie grunduite în prealabil cu grund pe bază de cazeină (Art. nr. 145).

#### PRELUCRARE

Temperatura de prelucrare min. 8°C.

Se aplică cu o drișcă și se structurează după plac. După ce s-a fixat, tencuiala adezivă pe bază de calcar poate fi frecată cu un burete.

Grosimea maximă de aplicare: 5 mm.

#### TIMP DE USCARE

După 24 de ore / mm de tencuială se poate aplica un nou strat peste cel uscat.

#### Producător:

Kreidezeit Naturfarben GmbH  
Fabricat în Germania

#### Importator:

SC Naturalpaint SRL  
Cristuru-Secuiesc, jud. Harghita  
Tel: 0266 243 041, 0751 225 311  
www.naturalpaint.ro



## Fișă tehnică

### Tencuială de var fină (968-969)



#### NUANȚAREA

Se poate realiza o nuanțare (de până la 5%) cu ajutorul oricărui pigment mineral, de pământ sau de spinel de la Kreidezeit (excepție: nu folosiți Cassler maro și negru). La utilizarea altor pigmenți trebuie avută în vedere rezistența calcarului. Pigmenții se introduc direct în apa cu care va fi amestecată tencuiala și se amestecă. Pentru a schimba nuanța din nou, se amestecă pigmenții cu puțină apă după care se amestecă cu tencuiala pregătită.

#### CONSUM

1 kg praf / m<sup>2</sup> la o suprafață netedă.

Valorile exacte de consum se vor stabili în funcție de obiect.

#### DIMENSIUNEA RECIPIENȚILOR

Art. nr.967 2,5 kg

Art. nr 968 10 kg

Art. nr.969 25 kg

Prețurile sunt disponibile pe listele actuale de prețuri.

#### PĂSTRARE

Depozitat într-un loc uscat și ferit de îngheț praful este valabil min. 2 ani.

#### ÎNDEPĂRTAREA RESTURILOR DE PRODUS

Resturile de produs nu se aruncă în canalizare. Resturile de vopsea se pot arunca la gunoi în stare uscată. Recipientul gol se poate recicla.

#### CURĂȚAREA UNELTELOR

Se curăță cu apă imediat după utilizare.

#### CARACTERISTICĂ

Xi, iritant

#### RISURI SI INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Conține hidroxid de calciu. Risc de leziuni oculare grave. A nu inspira praful. A se evita contactul cu pielea. La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă medicul. A se proteja corespunzător ochii/fața. Atenție la eventuale alergii la produse naturale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Informatiile mai sus prezentate reflecta stadiul actual al experientei noastre în domeniu. Din cauza diversitatii metodelor de prelucrare și a impactului asupra mediului înconjurător cât și a caracteristicilor suprafețelor, se exclude orice obligație cu privire la autenticitatea acestor recomandări. Înainte de utilizare se va testa produsul pentru a stabili compatibilitatea acestuia cu scopul în care va fi utilizat (vopsire de proba). Aceste prescripții își pierd valabilitatea în cazul apariției unei noi versiuni sau în cazul modificărilor aduse acestui produs.

Informatii actuale cu privire la produsele prezentate se gasesc pe internet la [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de) sau [www.naturalpaint.ro](http://www.naturalpaint.ro).

(01/2010)

#### Producător:

Kreidezeit Naturfarben GmbH  
Fabricat în Germania

#### Importator:

SC Naturalpaint SRL  
Cristuru-Secuiesc, jud. Harghita  
Tel: 0266 243 041, 0751 225 311  
[www.naturalpaint.ro](http://www.naturalpaint.ro)

