



Glet pe bază de var - Fin granulație: 0.5 mm

Fișă tehnică produs nr. 980-982

18.02.2021



■ Informații generale

Gletul pe bază de var KREIDEZEIT este un mortar uscat de interior, cu spectru larg de utilizare și aderență îmbunătățită. Granulație: 0.5 mm. Grosime strat: 0.7 - 3 mm.

Pentru obținerea de suprafețe ușor structurate, texturate sau netede. Prin combinarea cu Agregatele decorative KREIDEZEIT, se pot obține numeroase efecte.

Datorită conținutului de hidroxid de calciu și pulbere de marmură italiană, acest glet asigură un alb strălucitor și are o capacitate de legare deosebită, cu toate că este un produs care nu conține niciun fel de rășini sintetice sau pigmenți artificiali, cum ar fi dioxid de titan. Difuzibilitatea înaltă, capilaritatea și alcalinitatea oferă protecție îndelungată împotriva dezvoltării mușega-iurilor și a fungilor, ceea ce face ca Gletul pe bază de var KREIDEZEIT să fie ideal pentru utilizare în spații umede.

Poate fi nuanțat cu oricare dintre pigmenții KREIDEZEIT, în proporție de maxim 5%. Gletul pe bază de var colorat formează suprafețe cu intensitate de culoare variabilă.

■ Recomandat pentru

Tencueli minerale brute, beton, placări uscate din gips-carton sau plăci din gips cu fibre, tapet textil (necesită adeziv rezistent la apă).

■ Nerecomandat pentru

Lemn, plăci aglomerate, suprafețe finisate cu vopsele în emulsie sau în dispersie, vopsele de ulei, acoperiri pe bază de plastic, vopsele tempera aditivat cu adeziv. Orice suprafețe lucioase, neabsorbante sau permanent umede.

■ Caracteristici

Praf pentru mixare cu apă. Rezistent la ștergere uscată și la stropire cu apă. Lipsit de emisii. Fără conservanți. Poate fi acoperit de multiple ori. Ușor de șlefuit. Dezinfectant și fungicid. Ideal pentru tehnicile de texturare a pereților. Alcalin (pH 13). Vegan.

■ Compoziție (declarație completă)

Granule de marmură, pulbere de marmură, hidroxid de calciu de marmură, celuloză, metilceluloză, amidon vegetal.

■ Unelte

Recomandate din gama KREIDEZEIT:

Gletieră venețiană (produs nr. K 4228), 240x100mm

Gletieră venețiană (produs nr. K 4227), 200x80mm

Gletieră metalică (produs nr. K 4225), 200 x 80mm

■ Cerințe privind suprafața suport

Suprafața suport trebuie să aibă capacitate portantă și să fie uscată, absorbantă, solidă, curată, lipsită de grăsimi și de pete de culoare sau diverse substanțe.

Pentru a aplica gleturi colorate, suprafața trebuie în plus să fie netedă, bine uscată și absorbantă în mod uniform. Diferențele de absorbție și textură din suprafața suport pot conduce la grade diferite de reflectivitate și intensitate a culorii în finisajul final. De regulă, pe suprafețele puțin absorbante sau neabsorbante, gleturile pe bază de var devin mai lucioase când se usucă.

■ Pregătirea suprafețelor

În special înainte de aplicarea gleturilor de var colorate, pereții din gips carton sau cei cu zone de reparații cu textură și absorbție neuniforme se vor acoperi în întregime cu un strat de minimum 1 mm de Glet pe bază de var KREIDEZEIT medium (produs nr. 960) sau cu tapet textil (este necesar adeziv rezistent la apă).

- Suprafețele care nu trebuie tratate se vor acoperi și se vor proteja.
- Se îndepărtează straturile de vopsea vechi sau orice alte finisaje de perete nepotrivite.
- Se curăță bine toate resturile de adeziv de tapet.
- Suprafețele se șlefuesc temeinic.
- Tencuielile noi se lasă să se usuce complet.
- Se curăță resturile de liant și poșgița de sinterizare de pe tencuielile de ipsos. Se curăță reziduurile de ulei de cofrare de pe suprafețele din beton.
- Se îndepărtează orice urme de murdărie. Zonele cu finisaj neportant se curăță complet, prin îndepărtarea acestuia.
- Se repară crăpăturile și găurile prin umplerea cu un material similar.
- Petele de culoare sau diverse substanțe se tratează cu Sare de grunduire (produs nr. 101) după uscarea primului strat de Glet pe bază de var (este necesar strat de probă).
- Se curăță suprafețele afectate de mușega cu Leșie de sodă (produs nr. 992) sau Stop mușegai (produs 620).

■ Amorsare

Suprafețele suport finisate cu tencueli sau reparate cu materiale de umplutură, suprafețele din gips-carton nivelat și cele din beton se amorsează cu Grundul Vega (produs nr. 2104) sau Grund de cazeină (produs nr. 145), după care se lasă să se usuce complet.

■ Condiții de prelucrare

Nu se aplică la temperaturi sub 8°C. Se va evita expunerea directă la razele soarelui, curenți de aer, murdărie sau temperaturi ale suprafețelor suport sub 8°C ori peste 25°C. Se va evita uscarea accelerată. Aplicarea la temperaturi scăzute și umiditatea prea mare a aerului sau a suportului pot conduce la obținerea unui luciu mai pronunțat.



Glet pe bază de var - Fin granulație: 0.5 mm

Fișă tehnică produs nr. 980-982

18.02.2021



■ Prepararea gletului

Praful de mortar, fără cocoloașe, se amestecă cu cantitatea necesară de apă curată și rece cu ajutorul unui mixer sau cu o bormașină cu cap spiralat. Amestecul se lasă circa 15 minute, pentru ca gletul să absoarbă apa, apoi se mixează bine din nou.

■ Necesarul de apă

0.3 - 0.32 litri de apă pentru fiecare 1 kg de praf de glet. Consistența finală se ajustează în funcție de suprafața suport: pentru anumite aplicații particulare, poate fi necesară o cantitate de apă puțin mai mare.

■ Aplicare

Se aplică cu șpaclul sau gletiera.

Se finisează prin texturare, netezire, structurare sau șlefuire, după dorință.

Numeroase efecte pot fi obținute prin mixarea gletului pe bază de var cu Agregatele decorative KREIDEZEIT.

Grosimea maximă a stratului: 2 mm.

■ Hidrofobizare /obținerea unui luciu mai pronunțat

O suprafață hidrofobă se obține prin tratarea cu Săpun Corfu KREIDEZEIT (produs nr. 226) în soluție de 2%. Pentru o hidrofobizare optimă, gletul uscat se tratează cât mai repede posibil, dar nu înainte de 24 de ore, prin aplicarea unui strat subțire și uniform de soluție de săpun, de jos în sus. **Nu se aplică circular!** După uscare, aplicarea se repetă, dacă este necesar.

Pe gleturi colorate, este posibilă apariția unui efect tipic, albicios, cețos (se va verifica prin testare prealabilă).

Sclivisirea suprafețelor gletuite fin cu Săpunul de lustruire - concentrat (produs nr. 203) îmbunătățește considerabil luciul.

■ Vopsirea și renovarea

După uscare, suprafețele gletuite pot fi vopsite direct cu Vopsea pe bază de var KREIDEZEIT de culoare albă. Pentru finisare cu vopsele pe bază de var colorate, suprafețele se amorsează mai întâi cu Grund Vega (produs nr. 2104) sau Grund de cazeină (produs nr. 145).

Suprafețele gletuite pot fi finisate și cu alte vopsele de perete KREIDEZEIT, cu condiția să se lase cel puțin 2 săptămâni timp de uscare înainte de finisare și să se folosească amorsele adecvate, conform instrucțiunilor de utilizare pentru vopseaua aleasă. Suprafețele gletuite și saponificate se șlefuesc în prealabil, până la restaurarea capacității de absorbție.

■ Nuanțare și colorare

Pentru colorarea gletului pe bază de var, se pot folosi pigmenți de pământ și minerali KREIDEZEIT în concentrație de până la 5% (maximum 50 g de pigment la 1 kg de praf de glet). Fie amestecați pigmentul pînă la dizolvare în apa cu care se prepară materialul, înainte de mixarea acesteia cu praful de glet, fie obțineți mai întâi o pastă din pigment umezit cu puțină apă, pe care o amestecați în materialul gata preparat.

Pentru nuanțe și culori, vă rugăm să consultați paletarul nostru de culori pentru vopsele și tencuieli, disponibil online la www.kreidezeit.de sau în versiune tipărită la sediile KREIDEZEIT și la distribuitorii KREIDEZEIT.

■ Timp de uscare

Timp de uscare înainte de finisare - minimum 24 de ore per mm de grosime strat la o temperatură de 20 °C și o umiditate relativă de 65 %. Temperaturile mai scăzute extind timpul de uscare.

■ Consum

1 kg de praf de mortar / 1 m² per 1 mm grosime strat, pe suprafețe netede.

Consumul concret se va determina în situ.

■ Ambalare

	Cantitate	Acoperire/ 1 mm grosime strat
Produs nr. 980	2,5 kg	2,5 m ²
Produs nr. 981	10 kg	10 m ²
Produs nr. 982	25 kg	25 m ²

Pentru prețuri, consultați lista de prețuri actuală.

■ Depozitare

Depozitat în loc uscat și ferit de îngheț, produsul poate fi păstrat cel puțin 2 ani. Gletul preparat poate fi păstrat timp de câteva săptămâni, în recipiente închise etanș. Colorarea poate reduce timpul de păstrare. Folosiți gletul colorat cât mai repede posibil. Gleturile preparate nuanțate cu pigmenți Ultramarin se vor folosi într-un interval de maxim 12 ore.

■ Curățarea uneltelor

Uneltele se curăță cu apă, imediat după utilizare.

■ Gestionarea deșeurilor

Resturile de produs nu se aruncă în rețeaua de canalizare.

Reziduurile uscate se pot colecta și evacua împreună cu deșeurile menajere. Ambalajele goale se predau la centrele de colectare.

EAK: 080112.

■ Compuși organici volatili (COV), conform EU - 2004/42/EC

limita COV / conținut COV maxim (cat. A/a): 30 g/l (2010), produsul conține maximum 1 g/l COV.

■ Sfaturi privind siguranța

Produsul este alcalin. Purtați mănuși și ochelari de protecție în timpul prelucrării. Suprafețele care nu se gletuiesc trebuie protejate împotriva stropirii (în special cele din sticlă, clinker, gresie, metal sau lemn vopsit ori lăcuit). Stropii de produs se curăță imediat cu apă din belșug, în caz contrar există riscul producerii de pete ireversibile, chiar și pe lentile.

Se vor avea în vedere eventuale alergii la substanțe naturale.

Substanțele naturale din care este fabricat produsul îi conferă acestuia un miros specific.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.



Glet pe bază de var - Fin granulație: 0.5 mm

Fișă tehnică produs nr. 980-982

18.02.2021



Pericol

■ Fraze de pericol

- H315 – Provoacă iritarea pielii.
- H318 – Provoacă leziuni oculare grave.
- H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

■ Fraze de precauție

- P261 – Evitați să inspirați praful.
- P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
- P302 + P352 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.
- P304 + P340 – ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- P312 – Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.
- P501 – Aruncați conținutul/recipientul la un centru de colectare a deșeurilor.

Prezentele informații reflectă stadiul actual al cunoștințelor noastre din domeniu. Din cauza multiplelor modalități de aplicare, precum și a diversității condițiilor de mediu sau a suprafețelor suport, producătorul nu își asumă nicio răspundere cu privire la aceste recomandări. Înainte de utilizare, se va testa compatibilitatea produsului cu suprafața suport (aplicare de probă). Prezentele recomandări își pierd valabilitatea în caz de revizuire sau de modificare a produsului.

Informații actuale cu privire la acest produs sunt disponibile online, la adresa: www.kreidezeit.de.