

WOLKS BAU VERPUTZEN

Glet de încărcare și finisare cu aplicare mecanizată pe bază de ipsos

DESCRIEREA PRODUSULUI

Se utilizează pentru egalizarea suprafețelor prin încărcări de la 10 pînă la 20 mm într-un singur strat, pentru obținerea de suprafețe netede pe pereți și plafoane în interiorul clădirilor, în locuri uscate fără umiditate ridicată permanentă și fără condens de lungă durată. Se folosește pentru tencuirea și gletuirea suprafețelor minerale (beton, cărămidă, piatră de var, a pereților din blocuri BCA, beton spongios și blocuri de ghips). **WOLKS-BAU VERPUTZEN** se poate aplica atât manual cît și mecanizat cu mașină de tencuit. Suprafața gletuită cu **WOLKS-BAU VERPUTZEN** va deveni perfect netedă și de un alb mat.

PROPRIETĂȚI:

- Adeziune înaltă;
- Plasticitate;
- Menține capacitatea suprafeței de "a respira";
- Nu necesită gletuirea suplimentară;
- Produs ecologic;
- Tehnologicitate;
- Lucrări interior;

INGREDIENTE ȘI PERFORMANȚE

Gips, var, umpluturi, agenți reologici, modificatori, fibre de armare și polimeri modificați. Posedă o plasticitate înaltă, aderență.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE SUPT

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf, să nu prezinte desprinderi, exfolieri sau eflorescențe, să nu fie înghețat, să aibă capacitate portantă și să nu fie hidrofug. Verificarea suprafeței suportului trebuie efectuată în conformitate cu normele în domeniu și cu recomandările producătorului. În prealabil se amorsează suprafața suport cu amorsă-grund **WOLKS-BAU BASIC**. Pentru obținerea unui rezultat mai bun se va aplica **WOLKS-BAU PUTZ GRUND**. Suprafețele suport neabsorbante de umiditate — cu **WOLKS-BAU BETONKONTAKT** sau **WOLKS-BAU SUPER BETONKONTAKT**. În cazul unei puteri de absorbție ridicate a suprafeței de aplicare din gips sau var-ciment, suprafața va fi amorsată cu grundul de adâncime **WOLKS-BAU EINDRIGEN GRUND**. Pentru a reduce capacitatea de absorbție a suprafețele cu o putere de absorbție foarte ridicată (cărămidă, foran, BCA) se va aplica în prealabil grund **WOLKS-BAU FÜGEN GRUND**. Suprafețele cu risc de apariție a mușgaiului se va trata în prealabil cu **WOLKS-BAU ANTI-SCHIMEL GRUND**. Se va respecta timpul de uscare al grundului (vezi fișa tehnică a produsului). Pentru orice alt tip de suprafețe neprecizate mai sus trebuie solicitată o recomandare separată.

PREPARAREA PRODUSULUI

Într-un vas, se toarnă apă curată, în raport de 9,60-11,40 litri de apă la 30 kg de praf. Cantitatea necesară de tencuială se presoară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turație mici. Se recomandă ca viteza de amestecare să fie moderată pentru a se evita antrenarea de bule de aer în materialul proaspăt mixat. După o perioadă de 5-10 minute, timp necesar pentru dizolvare, mortarul se mai amestecă o dată, pînă la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Mortarul se aplică timp de 30-40 de minute de la preparare.

MOD DE APLICARE

Înainte de începerea tencuirii, rosturile de zidărie, zonele cu defecte, golurile pentru instalații, etc., se vor închide (min. 5 mm grosime de strat de mortar); după caz se va prevedea o armare locală a tencuiei. Dacă este necesar, se pot utiliza profile de colț și/sau șine de tencuire rapidă, din materiale protejate împotriva coroziunii. La intersecțiile perete – perete, respective perete – tavan, sau la suprafețe mari de tavan se va realiza o tăietură cu mistria, în toată grosimea tencuiei. La schimbarea tipului de perete suport, se va realiza o tăietură cu mistria, sau o armare locală. Armarea tencuiei micșorează riscul producerii fisurării. Grosimea minimă a stratului este de 8 mm, cea optimă 10-20 mm. Mortarul preparat se aplică pe suprafață și se nivelează cu rigla. Cu puțin timp înainte de întărire, eventualele neplaneități pot fi uniformizate printr-o "tăiere ușoară cu dreptarul trapez. Odată ce procesul de întărire a început, suprafața tencuită se va umezi puțin și se va prelucra cu o drișă spongioasă, după care se va nivela cu o drișă din inox. În cazul respectării tehnologiei executării lucrărilor prin metoda "ilustrării" se obține o suprafață netedă. Dacă este necesar, pentru obținerea unor suprafețe perfect plane și lucioase se repetă operațiunea de gletuire. În cazul suprafețelor de bază neregulate, care necesită tencuirea în mai multe straturi, primul strat încă moale se piaptănă în forma de "coadă de rândunică". Imediat după o întărire ușoară, se aplică al doilea strat. În cazul în care primul strat este deja uscat și/sau nepieptănat, înainte de aplicarea celui de-al doilea strat, se va grundui cu grund **WOLKS-BAU BASIC**. Pentru obținerea unei aderențe mai bune se va aplica **WOLKS-BAU PUTZ GRUND**. După uscarea grundului se poate aplica al doilea strat. Tavanele vor fi tencuite într-un singur strat. Temperatura optimă de uscare este de la +10°C în condiții de aerisire bună, fără curenți de aer. Utilizarea unui încălzitor puternic sau curenți de aer pot provoca uscarea neuniformă a suprafeței și pot duce la apariția fisurilor. Se vor utiliza numai vase și scule curate. Este necesar să utilizați produsul conform normelor și regulilor enumerate mai sus. Producătorul nu poartă răspundere pentru cazurile de abateri de la norme și reguli. Utilizarea în alte scopuri în afară cele menționate în specimentul tehnic, la fel nu este recomandată. Timpul de lucru cu materialul amestecat este de cca. 2-3 ore, în funcție de condițiile atmosferice.

ATENȚIE!!!

Lucrările se vor efectua la o temperatură de la +5°C pînă la +30°C, umiditatea aerului 60%.

CONSUM NORMAL

În dependență de starea suprafeței și grosimea stratului consumul este de 10-11 kg/1m²/10mm.

USCARE

În condiții normale de la 5 pînă la 10 zile (în dependență de grosimea stratului și temperatura în încăpere).

DEPOZITAREA

Se depozitează în spații uscate, în ambalaj original intact, pe palate din lemn, la temperatură de la +5°C la +25°C.

TERMEN DE PASTRARE

9 luni.

AMBALARE

Saci de 30 kg.



Depozit Nr.1 or.Florești: str.Mihai Viteazul 31,
Depozit Nr.2 com.Grătiești: str.Miron Costin 29,

PRECAUȚII

Cr(VI)<2ppm. H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. P102 A nu se lăsa la îndemîna copiilor. P261 Evitați să inspirați praful. P264 Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței. P305+P351+P338+P310 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHI: 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. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGIC sau un medic. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mețineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. P501 Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. Recomandări speciale: nu sunt. Recomandări speciale în conformitate cu Articolul XVII al regulamentului REACH: nu sunt. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă răspundere pentru daunele pricinuite.