



NORGIPS®

Fisă tehnică produs:

Norgips Final Finish

Document :
FF 1 / rev. 1.1 / RO

Data completării:
30.08.2017

Pagina:
1 din 3

NORGIPS FINAL FINISH READY MIX – EXTRA PREMIUM

1. Descriere

Gletul de finisaj Norgips Final Finish Ready Mix este un produs gata preparat, destinat aplicațiilor în construcții, pentru obținerea unor suprafețe interioare netede și perfect plane. Poate fi cu aplicare manuală sau mecanizată. Asigură realizarea unor suprafețe perfect netede cu un grad de absorbție al lavabilului redus.

Elemente caracteristice principale: amestecul de dolomit pudră cu liant de vinil alături de alte ingrediente asigură proprietăți superioare produsului și obținerea unor suprafețe ideale.

Gletul de finisaj gata preparat Norgips Final Finish Ready Mix este conform cu cerințele normelor europene EN 13963.

Evaluarea conformității produsului este realizată prin controlul producției în fabrică și prin încercări inițiale de tip realizate în laboratoarele producătorului. Produsul este fabricat în unități de producție certificate ISO 9001 .

2. Utilizare

Ideal pentru a finisa în strat foarte subțire tencuieli de gips, plăci de gips-carton, alte suprafețe minerale (de ex. beton, ciment-var). Grosimea maximă a unui strat nu poate depăși 3 mm. În cazul aplicării mecanizate diluați produsul în proporție de 1 litru apă la 20 kg de produs. Este recomandată o duză tip "531" și viteza de lucru 4 l/min. Cele mai bune rezultate se obțin aplicând două straturi de glet. Pentru plăcile de gips-carton este recomandată aplicarea mai întâi pe suprafață a unui prim strat de glet gata preparat Norgips (AllPurposeReady Mix, LightReady Mix sau Light&DustReady Mix) urmat de un al doilea strat de finisaj Norgips – pentru o suprafață ideală. După uscarea completă suprafața poate fi șlefuită cu material abraziv cu o granulație de min.280.

Suprafața suport: Suportul trebuie să fie rezistent, uscat, curat, lipsit de praf, grăsimi sau eflorescențe;

Randament: aplicarea în strat subțire pe tencuială de gips -0,5 kg/m²/strat, aplicarea pe plăci de gips-carton-0,4 kg/m²/strat.

Observații: Temperatura aerului precum și a suprafeței în timpul aplicării trebuie să fie de min. 13°C și max. 35°C. Produsul se depozitează la temperaturi între 5°C și 30°C. Termenul de valabilitate este de 9 luni de la data producției. Densitatea produsului 1,7 kg/l.

3. Avantajele pe care le oferă produsul

Gata de folosit – economisește timpul necesar preparării în șantier și garantează o calitate ridicată și durabilă .

Utilizare multiplă – un produs care permite executarea tuturor etapelor legate de finisajul plăcilor gips-carton precum și pentru finisajul altor suprafețe.

Ușor de aplicat – consistența deosebită și aderența foarte bună permit o aplicare facilă și rapidă.

Ușor de șlefuit – lucrabilitate și șlefuire ușoară după uscare, timp de patru zile de la aplicare .

Suprafață dură – rezistența și rigiditatea maximă se ating la șase zile după aplicare, obținându-se o suprafață rezistentă.

Rezistență la fisuri – compoziția unică și contracția limitată reduc riscul apariției fisurilor la minim.



	NORGIPS®	
	Fisă tehnică produs:	
	Norgips Final Finish	
	Document :	FF 1 / rev. 1.1 / RO
	Data completării:	30.08.2017
	Pagina:	2 din 3

4. Proprietăți produs

Produsul nu constituie o substanță periculoasă sau un amestec de substanțe periculoase în conformitate cu Regulamentul (CE) no. 1272/2008. Produsul nu constituie o substanță periculoasă sau un amestec de substanțe periculoase în conformitate cu Directiva 67/548 / CEE (Directiva privind substanțele periculoase) și a Directivei 1999/45 / CE privind preparatele periculoase.

Componența:

Denumire substanță chimică componentă	Identificator produs	%
Carbonat de calciu	CAS-nr 471-34-1; EG-nr 207-439-9	41-46
Apă	CAS-nr 7732-18-5; EG-nr 231-791-2	45
Perlit	CAS-nr 93733-70-3	1-10
Polimer în emulsie pe bază de apă		1,5-4,5
Agenți de îngroșare		< 1

5. Caracteristici produs

Aspect	Pastă omogenă vâscoasă
Culoare	Culoare albă, cu nuanțe de gri sau galben. Produsul poate fi pigmentat cu pigmenți pentru produse în dispersie apoasă
Miros	Miros slab de rășină vinilică sau fără miros
pH la 25°C	7-9
Densitate la 25°C	1,7 ± 0,3 kg/l

6. Ambalare, depozitare și manipulare

Produsul se comercializează ambalat în găleți de plastic de 25kg.

Produsul trebuie să fie depozitat în ambalajele originale într-o cameră uscată și bine ventilată, la temperaturi între 0°C și 35°C. . A se păstra departe de surse de căldură și de aprindere. Nu se expune la lumina directă a soarelui. Evitați umezeala. Evitați înghețul. În caz de îngheț, produsul se va decongela complet, se va aclimatiza la 25°C și se va omogeniza cu atenție.

În cazul unei depozitari corespunzătoare în ambalajele nedeschise produsul își păstrează proprietățile 12 luni de la data producției. Nu utilizați produsul după data de expirare.

Manipulați produsul în conformitate cu principiile de siguranță și igienă. Atenție la mânerul găleților care se pot desprinde în cazul unei manipulări necorespunzătoare. Gălețile se pot sparge sau deteriora dacă sunt trântite sau lovite cu obiecte dure, lamele stivitorului, etc.





NORGIPS®

Fişă tehnică produs:

Norgips Final Finish

Document :
FF 1 / rev. 1.1 / RO

Data completării:
30.08.2017

Pagina:
3 din 3

8. Securitatea muncii

Fiind un produs diluabil cu apă, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va purta echipament individual de protecție specific activității în construcții.

Se va evita contactul cu pielea, ochii și mucoasele. În cazul contactului cu pielea, se spală cu apă caldă și săpun. În cazul contactului cu ochii, se spală din abundență cu apă și apoi se consultă medicul.

Ingerarea substanței poate provoca iritații gastro-intestinale, greață, vărsături și diaree. Nu se va induce vomă fără a consulta medicul. Dacă simptomele persistă, apeleți la un medic.

Nu este de așteptat ca în timpul utilizării normale a produsului să apară vreo amenințare deosebită, dar în cursul slefuirii în atmosferă se eliberează particule sub formă de praf. Contactul cu cantități mari de praf poate cauza sensibilizarea, iritarea pielii, ochilor, nasului, gâtului sau ale tractului respirator superior. De aceea trebuie să se asigure o ventilație adecvată a locului de muncă. Protejați-vă pielea și ochii împotriva pătrunderii prafului. Praful din aer poate provoca iritații mecanice ale ochilor și pielii și simptome cum ar fi roșeață, senzație de arsură, mâncărime, durere. În acest caz clătiți cu multă apă și ieșiți la aer curat. Dacă simptomele persistă, apeleți la un medic.

Nu este de așteptat ca utilizarea produsului să conducă la apariția de efecte secundare negative. Produsul nu conține substanțe considerate ca fiind persistente, toxice sau având capacitatea de bioacumulare.

9. Limitarea răspunderii

Informațiile transmise în această fișă tehnică sunt de bună credință și au fost obținute din surse pe care noi le considerăm a fi de încredere. Cu toate acestea datele transmise le considerăm a avea un caracter general informativ privind performanțele și utilizarea produsului iar pentru un grad mai mare de precizie recomandăm testarea produsului în condițiile proprii tehnologiei de aplicare a beneficiarului, a experienței pe care o au aplicatorii și a stării specifice a stratului suport.

De asemenea considerăm că nu avem nici o influență asupra și nu cunoaștem condițiile și metodele de manipulare, depozitare, aplicare, utilizare sau eliminare a deșeurilor produse de acest produs. Din aceste motive ne declinăm responsabilitatea pentru orice daune, pierderi sau cheltuieli provocate ca rezultat al manipulării, depozitării, aplicării, utilizării sau eliminării deșeurilor. Este în responsabilitatea finală a utilizatorului să ia măsurile necesare în ceea ce privește manipularea, depozitarea, aplicarea, utilizarea și eliminarea acestui produs.

Această Fișă tehnică se referă numai la acest produs. În cazul în care produsul este utilizat ca o componentă a unui sistem, aceasta fișă a produsului încetează să se mai aplice.

