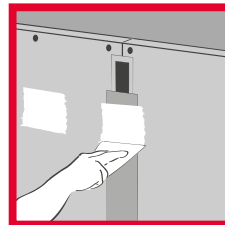


GLET DE FINISAJ PROFESIONAL



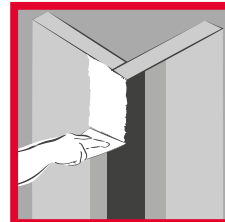
APLICAȚII:



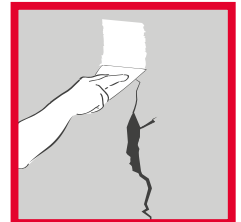
EGALIZAREA
ÎMBINĂRILOR ÎNTRE
PLĂCI



ACOPERIREA ÎNTREGII
SUPRAFEȚE A PEREȚILOR
SAU PLAFOANELOR

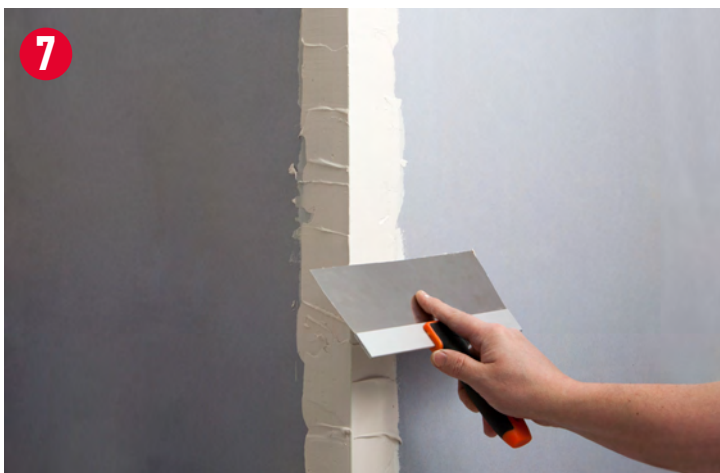


ȘPĂCLUIREA COLȚURILOR



REPARAREA
CRĂPĂTURILOR DE PE
SUPRAFAȚA PEREȚILOR

NORGIPS



Gletul de finisaj profesional Norgips All Purpose Ready Mix este un produs gata preparat, destinat aplicațiilor în construcții, pentru obținerea unor suprafețe interioare netede și perfect plane. Amestecul de dolomit pudră cu liant de vinil alături de alte ingrediente asigură proprietăți superioare produsului. Datorită acestui fapt Gletul de finisaj profesional Norgips All Purpose Ready Mix are o consistență cremoasă care garantează o aplicare facilă și o aderență perfectă. Gletul poate fi aplicat manual sau mecanizat în straturi cu o grosime de până la 3 mm. Gletul de finisaj profesional gata preparat Norgips All Purpose Ready Mix este conform cerințelor normelor europene EN 13963.

Domenii de utilizare

Gletul de finisaj profesional gata preparat Norgips All Purpose Ready Mix este destinat pentru:

- lipirea benzilor de armare utilizate la îmbinările plăcilor de gips-carton;
- finisarea îmbinărilor dintre plăcile de gips-carton – cel de-al doilea și cel de-al treilea strat (de finisaj);
- acoperirea în strat subțire a suprafețelor cu suporturi minerale:
 - tencuieli stabile de gips, var, var-ciment;
 - suprafețe de beton, blocuri de beton celular (BCA), blocuri de gips;
 - tencuieli curate și stabile pe baza de rășină, suprafețe lăcuite (de ex. lambriu), suprafețe zugrăvite sau suprafețe acoperite cu tapet din fibră de sticlă ș.a.m.d.
 - plăci de gips-carton;
- înzidirea colțarelor în sistemele de plăci de gips-carton;
- umplerea fisurilor sau găurilor de pe suprafețele interioare gletuite.

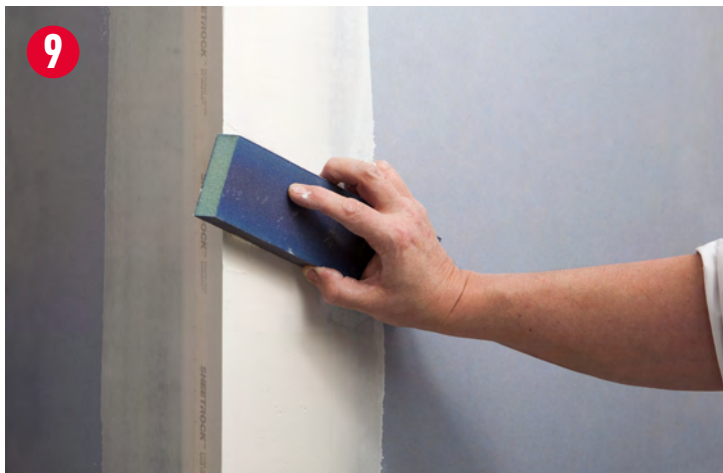
3



6



9



Condiții de aplicare

Gletul de finisaj profesional poate fi aplicat numai la interior. În timpul aplicării temperatura ambiantă nu trebuie să fie mai mică de 13°C.

Pregătirea suportului

Suprafața pe care se aplică produsul trebuie să fie uscată, stabilă și fără praf. Defectele pronunțate de suprafață sau neregularitățile trebuie să fie umplute în prealabil cu masă de gips pentru șpăcluire Norgips Standard. Suporturile absorbante sau nestabile trebuie să fie grunduite cu un produs ce poate penetra în profunzime (de ex. Knauf Tiefengrund). În cazul plăcilor de gips-carton se poate începe finisarea îmbinărilor/roșturilor după ce operațiunile umezi sunt terminate și după ce ne asigurăm că nu se mai poate produce deformarea longitudinală a plăcilor pricinuită de o umiditate relativă peste 70%.

Pregătirea produsului

Gletul de finisaj profesional gata preparat Norgips All Purpose Ready Mix poate fi aplicat după omogenizarea sa în prealabil. Pentru a obține o masă mai fluidă (de ex. pentru aplicarea mecanizată) se pot adăuga 250 ml de apă și apoi se amestecă. Dacă este necesar operațiunea poate fi repetată.

Finisarea îmbinărilor plăcilor de gips-carton

Se aplică produsul pe o lățime de aproximativ 8 cm (fig. 1) pe plăcile desprăfuite, se înglobează banda de armare (fig. 2) și apoi se înlătură excesul de produs. După uscare se aplică cel de-al doilea strat pe o lățime de aproximativ 15 cm (fig. 3) urmat de înlăturarea excesului de produs. După uscare se aplică stratul de finisaj pe o lățime de aproximativ 20 cm (fig. 4), înlăturând excesul de produs. După uscarea completă a ultimului strat, suprafața trebuie șlefuită cu hârtie abrazivă sau plasă de șlefuire cu granulația 160-240 (fig. 5), nu mai târziu de patru zile de la aplicare.

Utilizați aceeași procedură și în cazul colțurilor interioare.

Pentru colțurile exterioare se asigură protecția împotriva deteriorărilor mecanice prin montarea unui profil de colț adecvat, care se înzidește în produsul aplicat anterior (fig. 6). Se înlătură produsul în exces. După uscare se va aplica un al doilea strat de produs (fig. 7) și se va înlătura excesul de produs. După uscare se va aplica cel de-al treilea strat pe o lățime mai mare (fig. 8) și se va înlătura excesul. După uscarea completă se va șlefui suprafața (fig. 9).

Suprafețele plăcilor de gips-carton străpunse de șuruburile de montaj necesită aplicarea a două straturi de produs urmată de șlefuire după uscare.

Finisarea în strat subțire a întregii suprafețe

Se vor aplica straturi de până la 3 mm. Straturile succesive se vor aplica după uscarea straturilor anterioare. După uscarea completă a ultimului strat, suprafața trebuie șlefuită cu hârtie abrazivă sau plasă de șlefuire cu granulația 160-240, nu mai târziu de patru zile de la aplicare. După șase zile suportul va atinge rezistența și duritatea maximă.

Finisajele ulterioare cum ar fi zugrăvirea, tapetarea ș.a.m.d. se vor executa conform recomandărilor producătorului respectiv.

Consum specific orientativ

- lipirea benzilor de armare și înzidirea colțarelor – 0,18- 0,38 kg/ pe metru liniar
- finisarea îmbinărilor plăcilor de gips-carton (straturile 2 și 3) – 0,13 kg/ pe metru liniar
- gletuirea întregii suprafețe (strat de 3 mm) – 1,8 kg/mm/m²
- densitate – 1, 6 kg/l

Ambalare

Găleți de plastic de 25 kg, 6 kg și 1,8 kg.

Depozitare

Produsul își păstrează proprietățile 12 luni de la data producției. Produsul se depozitează la temperaturi între 0°C și 35°C. Evitați înghețul. În caz de îngheț, produsul se va decongela complet, se va aclimatiza la 25°C și se va omogeniza cu atenție.

Notă

Timpul de uscare depinde de temperatura și umiditatea relativă a mediului ambiant (și este de obicei de până la 12 ore).

NORGIPS®

All Purpose Ready Mix

AVANTAJE

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 dură.

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



Informații
suplimentare la:
norgips.eu/all_purpose_ready_mix



www.norgips.eu

