

Aqua Holz Kittlösung AV 5 Elastisch (Solutie de chituire elastica pt. rosturi parchet Aqua AV 5)



- > Elasticitate durabila
- > Pt. dusumelele vechi
- > Pt. rosturi de pana la 5 mm
- > Capacitate ridicata de umplere
- > Fara continut de solventi

Descriere produs

Solutia de chituire AV 5 este un produs pe baza de apa, fara continut de solventi, si este utilizata pentru chituirea elastica a rosturilor pardoselilor din lemn, in special in cadrul renovarilor si al dusumelelor vechi din lemn, cu rosturi de pana la 5 mm. Se recomanda utilizarea numai la interior, pentru obtinerea chitului in amestec cu rumegusul rezultat in urma slefuirii parchetului. Reduce efectul de inleiere laterala a lamelor. In cazul pardoselilor flotante si al pardoselilor din lemn fixate cu cuie nu este garantata rezistenta in timp a chitului.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KE		85

Depozitare:

La loc ferit de inghet, racoros si uscat, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn, 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Spaclu de suprafata, inoxidabil. Curatarea se face cu apa curata, imediat dupa utilizare.

Amestecare:

68012, Aqua Holz Kittlösung AV 5 Elastisch
05.10.2021, Marinescu Christian, Pagina 1

(Solutie de chituire elastica pt. rosturi parchet Aqua AV 5), valabil de la:

Continutul se agita înainte de utilizare. Soluția de chituitură se amestecă cu rumegus curat, fără conținut de ceară, rezultat din slefuirea intermediară a parchetului sau se va folosi rumegus din aceeași esență de lemn pentru obținerea aspectului optic omogen al suprafeței. Consistența amestecului trebuie să permită aplicarea cu spaclul.

Prelucrare:

Chitul preparat se aplică cu spaclul inoxidabil pe suprafața parchetului slefuit. Această etapă trebuie să se realizeze după slefuirea intermediară (cu granulație de 60). În cazul rosturilor late, deoarece materialul va avea tendința să se lase, este necesar să se realizeze o respacluire a două zile. Amestecul se va prelucra în stare umedă (nu trebuie lăsat să se usuce), pentru a fi asigurată umplerea completă a rosturilor. După asigurarea unei uscări suficiente a chitului din rosturi, se va realiza o nouă slefuire cu granulație 80/100. În continuare se va aplica unul dintre grundurile Murexin pentru parchet.

Date tehnice

Consum	1 litru pt.10 m ² în fc. de lățimea rostului
Șlefuiabil	dupa cca. 12 - 14 ore
Timp de uscare	dupa cca. 12 - 14 ore
Temperatura de prelucrare	min. +15 °C

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Stratul suport trebuie să fie lipsit de praf, murdărie, uleiuri, grăsimi, silicon, agenți de decofrare, resturi de ceară. De asemenea se vor respecta normele specifice de prelucrare și fișele tehnice.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurateții tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu

Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.

68012, Aqua Holzkittlösung AV 5 Elastisch
05.10.2021, Marinescu Christian, Pagina 2

(Soluție de chituitură elastică pt. rosturi parchet Aqua AV 5), valabil de la:

Tehnica parchetului și lipirii

- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.

Specificatiile noastre reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia în limite reduse, fără a fi însă influențate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Informațiile specifice cu privire la compoziție, manipulare, curățare și măsurile corespunzătoare cu privire la tratarea ca deșeu se vor extrage din fișele de securitate.

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.