

Aqua Holzkittlösung AV 10 (Solutie de chituire rosturi AV 10)



- > Eficienta ridicata
- > Capacitate buna de umplere
- > Uscare rapida
- > Fara continut de solventi
- > Miros neutru

Descriere produs

Solutia de chituire rosturi Aqua AV 10 este un produs pe baza de apa, fara solventi, cu miros neutru. Punctele forte sunt eficienta si capacitatea de umplere, uscarea rapida, precum si slefuirea usoara.

Numai la interior, pentru realizarea chitului de rost, prin amestec cu rumegusul rezultat in urma slefuirii parchetului. Pentru umplerea rosturilor de pana la max. 2 mm la pardoselile din parchet si alte pardoseli din lemn. Este aplicabila si in cazul pardoselilor incalzite. Nu este recomandata pentru dusumele si pentru pavelele din lemn.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KKA		96

Depozitare:

In mediu uscat si racoros, ferit de inghet, in ambalaje originale, nedesfacute, timp de 6 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

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

Prelucrare:

Continutul se agita inainte de utilizare. Solutia se amesteca cu rumegusul de granulat 60-100 rezultat din slefuirea intermediara a pardoselii din lemn sau se va utiliza rumegus din aceeasi esenta de lemn. Dupa ultima slefuire realizata cu masina cu banda de slefuit de 100, se va aspira suprafata si se va aplica Solutia de chituire cu spaclul inoxidabil cu aripioara

La aplicare, amestecul nu trebuie sa fie prea uscat, pentru a fi posibila patrunderea adanca a acestuia in rost,

daca este cazul, se va mai adauga solutie AV 10 peste amestec. Dupa aplicarea si uscarea amestecului in rosturi (cca. 30 pana la 40 minute), se poate prelucra suprafata cu masina de slefuit cu disc cu hartie abraziva (de granulometrie 100-150). Se aspira din nou suprafata inainte de tratarea suprafetei cu grund sau cu ulei.

Date tehnice

Culoare	alba
Consum	1 litru acopera cca. 20 m ²
Timp de uscare	cca. 30 - 45 min.
supraacoperire, posibilitate de prelucrare a acoperirii	dupa cca. 45 min.
Temperatura de prelucrare si a mediului	min. +15°C

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

(KLT - Parkettlacke & Pflegemittel)
Pardoseli din lemn slefuite fin
Parchet din lemn brut
Parchet prefabricat (netratat)

Stratul suport trebuie sa fie lipsit de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, silicon, agenti de decofrare, resturi de ceara. De asemenea se vor respecta normele specifice de prelucrare si fisele tehnice.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.
- Umiditatea relativa ideala este intre 40% pana la 60%.
- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaturile scazute intarzie intarirea materialului, resp. umiditatea redusa si/sau temperaturile ridicate accelereaza intarirea.
- Pe perioada reactiei de intarire se va asigura o aerisire corespunzatoare, si se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscarii se va proteja suprafata de razele soarelui, de vant si de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de constructie adiacente!

Recomandari generale:

68000, Aqua Holzkitlösung AV 10
Christian, Pagina 2

(Solutie de chituire rosturi AV 10), valabil de la: 05.10.2021, Marinescu

Tehnica parchetului și lipirii

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se va pastra un produs din cadrul aceleiasi sarje.

Specificatiile noastre reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia in limite reduse, fara a fi insa influentate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

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. Principal recomandăm executarea în prealabil a unei suprafete 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.