

Amorsa D7



- > Emisii extrem de reduse EC1-PLUS
- > Utilizare universala
- > Efect de profunzime
- > Gata preparata

Descriere produs

Amorsa pe baza de rasini sintetice in dispersie, fara continut de solventi conf. TRGS 610, cu capacitate ridicata de penetrare si emisii foarte reduse, pentru suporturi absorbante.

La interior si exterior, ca amorsa pentru suporturile puternic absorbante sau pentru intarirea suprafetelor friabile de sapa de ciment, inainte de spacluirea cu masele de spaclu Murexin. Ca amorsa pentru sapele anhidrit si de ipsos, la aplicarea covoarelor permeabile la vapori. Ca amorsa pe sapele de ciment si anhidrit (cu incalzire) inainte de lipirea parchetului cu adezivii silanici, poliuretanic, sau pe baza de solventi.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KKA		42

Depozitare:

cca. 12 luni, in mediu uscat, ferit de inghet, pe paleti din lemn, in ambalaje originale, nedesfacute.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Perie, rola din velur cu par scurt.

Prelucrare:

Amorsa se aplica nediluata, cu rola, uniform pe suport. Nu se va turna pe suport, pentru a evita suprasaturarea locala. Se va evita de asemenea formarea baltilor! Timpul de uscare este in functie de temperatura pardoselii, umiditatea aerului si absorbtia suportului. In cazul suporturilor absorbante si in conditii normale de clima, timpul de uscare este de 1 – 2 ore, si in cazul lipirii parchetului cu adezivi pe baza de rasini sintetice.

Tehnica parchetului și lipirii

Compozitie:

Apa
Dispersie
Aditivi
Colorant

Date tehnice

Culoare	albastra
Consum	cca. 50 - 100 g/m ²
Temperatura de prelucrare	> +15°C
Timp de uscare pe suporturi absorbante	cca. 2 ore
Timp de uscare pe suporturi sensibile la umiditate	pana la 12 ore

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)
EC1-PLUS

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Suporturi minerale uzuale
Sape de ciment si pardoseli din beton
Sape pe baza de sulfat de calciu
Sape din placi prefabricate

Nu este recomandata pe:

material plastic, metal, strauni de vopsea, ca amorsa pentru adezivii de parchet in dispersie.

Stratul suport trebuie sa fie uscat, stabil, portant, fara urme de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, agenti de decofrare si particule neaderente si sa corespunda standardelor si normelor europene, precum si regulilor generale specifice, recunoscute.

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

60020, Amorsa D7, valabil de la: 28.09.2021, Marinescu Christian, Pagina 2

Tehnica parchetului și lipirii

- 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.
- Se va acorda un timp suficient de uscare / întarire a amorselor.
- Sistemele pe baza de apă se vor păstra pentru utilizarea ulterioară numai pe o perioadă limitată de timp, în cazul în care au fost diluate cu apă. Din acest motiv recomandăm prelucrarea cât mai rapidă în aceste situații.
- În cazul umezirii suprafeței amorsei deja uscate, amorsa va capata din nou consistența unei emulsii. Astfel se asigură aderența optimă între componentele sistemului.
- Se va acorda suficient timp pentru uscarea / întarirea amorsei

Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +15°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.
- Pe perioada reacției de întarire 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:

- După utilizare, sculele se spală imediat cu apă și săpun.
- De principiu recomandăm în prealabil realizarea unei suprafețe de probă sau efectuarea unei încercări reduse.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor MUREXIN componente ale sistemului.
- Pentru eventualele lucrări de reparații ulterioare, se va păstra un produs original din cadrul sarjei respective.

Informațiile prezentate reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variația ușoară a valorilor indicate de la o sarja la alta, dar fără a fi influențate 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. 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.