

Bodenbelagsklebstoff Quatro Floor D 444 (Adeziv pt. covoare elastice Quatro D 444)



- > Priza rapida
- > Rezistente initiale si finale ridicate
- > Utilizare universala

Descriere produs

Adeziv superior, cu emisii extrem de reduse si aderente extrem de ridicate, cu utilizare universala, pentru covoare de pardoseala elastice si textile. Pentru covoarele de pardoseala omogene si eterogene sub forma de benzi, pentru covoarele PVC- Design sub forma de placi, pentru covoarele din linoleum si din cauciuc de pana la 4 mm grosime, pentru covoarele uzuale cu toate tipurile de dos, precum si pentru mochetele usoare cu pasla. Recomandat pentru pardoselile incalzite, rezistent la solicitarile scaunelor cu rotile. Reduce contractiile si urmele rezultate in urma sarcinilor punctiforme, prezinta riflaj dur cu stabilitate ridicata la caldura, priza rapida.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KE		33

Depozitare:

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

Prelucrare

Prelucrare:

Adezivul se aplica in strat uniform, cu spaclul dintat corespunzator, pe suportul pregatit in prealabil. Spaclul dintat se alege astfel incat adezivul sa peliculizeze suficient pe dosul covorului. In decurs de 15 minute se netezeste suprafata covorului (cu spaclul sau cu rola, pt. eliminarea bulelor de aer).

Operati de netezire se reia dupa 30 - 40 minute. Daca este cazul, zonele de margine ale covorului care se ridica se vor fixa cu ajutorul unor greutatei.

Date tehnice

timp de aerisire	max. 20 minute
baza chimica	Dispersie polimerica, apa, carbonat de calciu, aditivi
Densitate	1,25
Timp de aplicare	0 - 20 minute
Rezistența finală	72 ore
Consum	Covoare din PVC, Design, CV, din cauciuc sub forma de benzi si de placi: Spaclu A2. Consum cca. 280 - 330 gr/m ² Covoare din linoleum, pluta: Spaclu B1, B2. Consum cca. 330 - 370 gr/m ² Mochete cu pasla, covoare tesute, mochete cu dos dublat: Spaclu B2. Consum cca. 330 - 370 gr/m ²
Temperatura de prelucrare	+16°C pana la +22°C

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)
EC1 Plus

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:
Suporturi uzuale, absorbante

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
- 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

63056, Bodenbelagsklebstoff Quatro Floor D 444
05.10.2021, Marinescu Christian, Pagina 2

(Adeziv pt. covoare elastice Quatro D 444), valabil de la:

Tehnica parchetului și lipirii

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 realtiva ideala este intre 40% pana la 60%.
- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaurile 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:

- 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. 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.