

Two-component stone adhesive JS 0 3Y

Caracteristicile produsului /CARACTERISTICILE PRODUSULUI:

- Aderență bună la piatră și agregat
 - Solvent-gratuit
 - UVrezistent și stabil de culoare
 - Ușor de operat și aplicat
- Scăzut miros
- Vindecarea umezelii

INDICATORI DE PERFORMANȚĂ:

Parametrii	Valoarea datei
Aspect	Clar
Conținut solid	100%
Densitate	1,02gr/cm ³
Vâscozitate (amestec)	1300-1500 Cps
Vâscozitate (amestec)	1300-1500 Cps
Temp de vindecare (Trafic pietonal)	12 ore (25 °C/85% umiditate)
Temp de întărire (plimbare departe):	12 ore (25 °C/85% umiditate)
Funcționare cu durată de viață timp	4 ore (25 °C/85% umiditate)
Traficul vehiculelor:	7zile
Aplicație temperatură:	10 °C -35 °C
Raport de amestec:	4:1 în greutate

Ambalare specificații:

- 20 kg butoi de plastic/20 kg butoi de fier;
- Ambalajul personalizat poate fi realizat în funcție de nevoile clienților;

Precauții pentru depozitare (utilizare) /DEPOZITARE:

- Condiții de depozitare: 0-40°C, sigilat și depozitat într-un loc răcoros.
 - Temp de depozitare: Perioada efectivă de depozitare este de șase luni de la data producției. Produsele care au depășit termenul de valabilitate pot fi utilizate în continuare după inspecție și confirmare dacă sunt calificate.
- * Punerea acestuia într-un rezervor după amestecare îi va reduce durata de viață. Produsul amestecat trebuie turnat pe podeaua benzii și amestecat imediat cu agregatul.

Notă: Acest manual este doar pentru referință și nu constituie nicio garanție. Având în vedere limitările funcțiilor agentului de întărire și diversitatea cerințelor utilizatorului, vă rugăm să testați cu strictețe adaptabilitatea acestui produs și stabilitatea produsului final la utilizarea acestuia.

* Timpul de uscare depinde de îndepărtarea, umiditatea și grosimea peliculei. Umiditatea ridicată va scurta timpul de întărire.

Construcții Descriere:

Tratamentul substratului: îndepărtați murdăria de pe suprafața inferioară și mențineți suprafața uscată;

- Pregătirea materialelor amestecate

Se amestecă JS 03Y cu agregat selectat (piatră naturală, piatră spălată sau marmură) cu dimensiunea particulelor de 2-4 mm sau 4-7 mm, cu un raport de greutate între liant și agregat de 4-6%. Raportul dintre liant și piatră depinde de absorbția substratului și de dimensiunea pietrei utilizate. Amestecați timp de 10 minute folosind un burghiu cu viteză redusă echipat cu un dispozitiv de amestecare în spirală sau într-un amestecător de ciment obișnuit. Agregatul folosit în amestec trebuie să fie uscat. Asigurați-vă că umplutura este complet umezită.

- Aplicarea materialelor mixte

Amestecul se întinde pe suport cu o mistrie, apoi se nivelează cu benzi de cofraj și în final se compactează cu o mistrie sau un compactator vibrator mecanic.

Procesabilitatea rășinilor reactive este influențată de temperatura ambiantă și de temperatura substratului. La temperaturi scăzute, reacția chimică încetinește; în același timp, vâscozitatea crește, rezultând un consum mai mare de rășină și dificultăți la pava. Temperaturile ridicate accelerează reacția chimică și astfel scurtează timpul de lucru. Temperatura de aplicare este între +10°C și +30°C. După utilizare, curățați imediat unealta cu un diluant din poliuretan. Odată întărit, cel

produsul poate fi îndepărtat numai mecanic.

- Condiții de uscare: Acest produs este uscat la aer.

Măsurile de securitate:

- Evitați contactul cu pielea și ochii.
- Dacă produsul intră în contact cu pielea, utilizați un agent de curățare adecvat pentru a-l curăța. Dacă intră în contact cu ochii, solicitați imediat asistență medicală.

- Aerisire bună.

Notă: Acest manual este doar pentru referință și nu constituie nicio garanție. Având în vedere limitările funcțiilor agentului de întărire și diversitatea cerințelor utilizatorului, vă rugăm să testați cu strictețe adaptabilitatea acestui produs și stabilitatea produsului final la utilizarea acestuia.