

DURAZIV DF 45

LATEX FLEXIBIL ADITIVAT CU KAUCIUC®

Dispersie pe bază de cauciuc sintetic pentru flexibilizarea mortarului hidroizolant și a adezivilor de plăci ceramice

Indicații

- Pentru obținerea de membrane hidroizolante prin amestecare cu mortarul hidroizolant DURAZIV PM 45
- Mărește flexibilitatea și crește rezistența la fisurare
- Membrana rezultată poate fi aplicată pe terase, balcoane și alte suprafețe exterioare supuse la tensiuni
- Latexul poate fi folosit la obținerea de adezivi extra-flexibili pentru exterior, prin amestecare cu adezivii de plăci ceramice DURAZIV

Prepararea și aplicarea membranelor hidroizolante pe bază de mortar DURAZIV PM 45



- conținutul unui bidon de latex trebuie amestecat cu un sac de 25 kg de mortar hidroizolant DURAZIV PM 45, presărând praful peste latex, într-o găleată corespunzătoare ca mărime
- se amestecă folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător)
- rezultă o pastă cremoasă, utilizabilă pentru aplicații cu gletiera, ca o masă de șpaclu
- pentru aplicarea prin pensulare (cu bidinea sau pensulă) este necesară reglarea consistenței materialului prin adăugarea unei mici cantități de apă (aprox. 1 pahar mare de 200 ml)
- este obligatoriu ca primul strat de material hidroizolant să fie aplicat cu bidineaua, pentru a permite pătrunderea optimă în porii suportului
- după primul strat se vor proteja suplimentar colțurile interioare ale încăperilor prin aplicarea unui cordon de mortar flexibil și încastrarea în acesta a unei benzi de fibră de sticlă sau a unei benzi speciale de cauciuc cu inserție textilă
- al doilea strat se aplică, după uscarea primului strat (cca. 4-5 ore) fie tot prin pensulare, fie cu gletiera, pe direcție perpendiculară primului strat
- pe terase, în piscine sau locuri expuse la factorii atmosferici (soare, îngheț) este necesară aplicarea celui de-al treilea strat, cu pieptenul cu dinți de 8x8 mm, iar în stratul de mortar se va încastra o plasă de fibră de sticlă, similară celei folosite la termoizolații (densitate 145 g/m²)

Dozarea și prepararea adezivilor extra-flexibili (clasa C2-S2) pe baza adezivilor DURAZIV

Dozarea latexului și apei necesare se efectuează conform tabelului de mai jos, în funcție de adezivul DURAZIV folosit. Cantitatea de apă recomandată pe sacii de adeziv DURAZIV este înlocuită, în acest caz, cu latexul și apa recomandate în tabel. Se amestecă folosind un mixer electric (bormașină prevăzută cu amestecător). Adezivii astfel flexibilizați pot fi aplicați numai pe suporturi absorbante, dar permit placarea peste suporturi cu vibrații și tensiuni: încălzire prin pardoseală, terase deschise supuse la intertemperii, OSB, plăci fibro-ciment tip PlacoCem® sau șape de beton foarte proaspăt (de cel puțin 7 zile).

Denumire adeziv	DURAZIV AM 9	DURAZIV AM 11	DURAZIV AM 13 / AM 14	DURAZIV AM 15 / AM 17
Cantitate latex	2kg	2 kg	1.5 kg	1 kg
Cantitate apă	4 litri	4.5- 4.75 litri	5-5.25 litri	6.0 - 6.5 litri

Asigurarea calității

Calitatea produsului este asigurată prin încercări inițiale de tip și prin verificări permanente în laboratorul DURAZIV și în institutele autorizate din țară. Sistemul de management al calității este certificat și evaluat periodic de către organismul de certificare TÜV Hessen având ca referință SR EN ISO 9001 „Sisteme de management al calității. Cerințe.”.

Ambalare:

bidon de 8 kg

Depozitare:

în spații acoperite, la temperaturi între +5°C și 30°C, fără expunere la soare, ploaie, îngheț

Termen de valabilitate:

12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj

Pentru informații complete și actualizate este necesară consultarea fișei tehnice de produs valabilă la data folosirii acestuia. Indicațiile și prescripțiile cuprinse în fișa tehnică de produs stabilesc limitele de utilizare a produsului și nu pot înlocui calificarea și pregătirea executantului lucrării. Producătorul garantează performanțele produsului, dar nu poate influența condițiile și modul de utilizare. Folosirea produsului impune confirmarea de către utilizator, prin aplicații practice, a faptului că este sau nu adecvat utilizării avute în vedere și asumarea întregii responsabilități ce poate deriva din folosirea acestuia.

Încadrarea în clasa produselor chimice

Precauții la utilizare, conform Regulamentului CE 1272/2008

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P262 - Evitați contactul cu ochii și pielea

P301+P331+P315 - În caz de înghițire nu provocați vomă și consultați imediat medicul

P305+P351+P338 - În caz de contact cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul

P233+P411 - Păstrați recipientul închis etanș și depozitați la temperaturi care să nu depășească +5 °C - +30 °C

P501 - Aruncați conținutul/ambalajul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare.

EUH 208: Conține: <1,2 benzotiazolinonă; 5 cloro2metil izotiazolinonă; 2 metil izotiazolinonă>. Poate provoca o reacție alergică.

Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.

**Produsul este avizat de Consiliul Tehnic
Permanent pentru Construcții.**

Produs de DURAZIV SRL
Str. Fagului nr. 21, Popești-Leordeni, 077160 Jud. Ilfov, România
Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48
E-mail: office@duraziv.ro; www.duraziv.ro