



MOMENT RE-NEW

PENTRU REÎMPROSPĂTAREA ȘI REPARAREA VECHILOR MATERIALE DE ETANȘARE DIN SILICON

CARACTERISTICI

- ▶ formulă pe bază de apă
- ▶ rezistență pe termen lung la mucegai
- ▶ aderență excelentă pe materiale de etanșare din silicon existente
- ▶ potrivit pentru a acoperi siliconul colorat (grosimea de acoperire ≥ 1 mm)
- ▶ potrivit pentru rosturile triunghiulare orizontale
- ▶ nu este necesară îndepărtarea materialului de etanșare existent înainte de utilizare
- ▶ corectare ușoară: produsul proaspăt poate fi eliminat cu apă
- ▶ ușor de utilizat
- ▶ inodor

DOMENII DE UTILIZARE

Produsul este aplicat pentru îmborspătarea rosturilor triunghiulare din băi, dușuri, toalete, vestiare și bucătării, dar și pentru a îmborspăta rosturile triunghiulare de conexiune dintre echipamentele sanitare (căzi, chiuvete) și placări (pardoseală, pereți, tavan). Moment RE-NEW este utilizat și pentru repararea materialelor de etanșare din silicon deteriorate (rosturi triunghiulare) și a celor de etanșare, din silicon.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Dimensiunile aplicatorului trebuie să fie potrivite pentru rost. Poziționați aplicatorul la un unghi (aproximativ 90°) de rost. Golul dintre suprafața materialului existent de etanșare și aplicator trebuie să fie de minimum 1 mm (grosimea rezultată a stratului = 1 mm).

Materialele de etanșare cu mucegai trebuie mai întâi curățate cu un bureț și un lichid de mucegai (de exemplu, soluție bazată pe hipoclorit, cum ar fi Ceresit Stop Mucegaiului). Apoi, clățiți bine cu apă, uscați suprafața și aplicați Moment RE-NEW.

MOD DE APLICARE

Produsul poate fi aplicat cu rolul de strat de etanșare de silicon, în rosturile triunghiulare, pentru îmbunătățirea aspectului (acoperire cu pete/mucegai, umplerea fisurilor mici, etc.). Acesta trebuie aplicat la temperatura camerei, pentru a forma un strat din silicon elastic, de mare durabilitate.

Scoateți capacul și poziționați aplicatorul la un unghi de aproximativ 90° de rost, astfel încât marginile aplicatorului să intre în contact complet cu ambele fețe ale rostului. Prindeți produsul deplasând aplicatorul de-a lungul rostului, asigurându-vă că produsul nu intră în contact deplin cu materialul de etanșare care urmează să fie aplicat. Produsul trebuie lăsat de preferință să se usuce câteva ore (cel puțin 6 ore) înainte de orice contact cu apă. Evitați contactul cu agenții de curățare în primele 24 de ore după aplicare. Dacă este necesar, treceți din nou aplicatorul peste întregul rost, fără a apăsa. Curățați aplicatorul (de exemplu cu o hârtie udă) direct după utilizare și închideți capacul.

RECOMANDĂRI

Produsul neuscat este sensibil la îngheț. Nu utilizați, depozitați sau transportați produsul la temperaturi sub 0°C . Produsul uscat este rezistent la îngheț. Dacă produsul este aplicat cu o grosime a stratului < 1 mm, opacitatea produsului



poate să nu fie suficientă. În cazul siliconului colorat, grosimea stratului trebuie să fie ≥ 1 mm.

Produsul își dezvoltă în mod progresiv proprietățile mecanice și de aderență în săptămânile de după aplicare. Cele mai bune rezultate sunt obținute la aproximativ o lună de la aplicare.

Nu poate fi vopsit. În cazul contactului cu suprafețele acoperite (în special în cazul vopselelor din alchidică), se recomandă să se testeze compatibilitatea înainte de utilizare.

Dacă este necesar, utilizați apă curată pentru a nivela suprafața – apa cu săpun poate afecta uscarea și poate duce la schimbări de culori.

Nu utilizați Moment Re-New pentru a acoperi materialele de etanșare emailate.

Nu utilizați pe substraturi bituminoase sau materiale de construcții care ar putea conține uleiuri, plastifianți sau solvenți ce pot ataca produsul. Pot apărea diferențe de culoare, spre exemplu, din cauza expunerii la produse chimice sau temperaturi ridicate. Cu toate acestea, o schimbare a culorii nu afectează întotdeauna în mod negativ performanța tehnică sau durabilitatea.

Nu este potrivit pentru rosturi supuse acțiunii permanente a apei, de exemplu în piscine sau acvarii.

Produsul nu poate fi utilizat pentru oglinzi sau pietre naturale.

Produsul nu trebuie utilizat pentru aplicare în contact cu alimente.

CURĂȚARE

Produsul proaspăt, neuscat, poate fi eliminat cu o cârpă uscată sau umezită, cu hârtie sau burete. Curățați uneltele cu apă imediat după utilizare. Produsul uscat este insolubil în orice solvenți și poate fi eliminat doar prin mijloace mecanice.

CONSUM

Consumul depinde de grosimea stratului aplicat. Folosiți 28 ml de produs pentru 1 metru de rost triunghiular, cu 2 mm de strat. Folosiți 13 ml de produs 1 metru de rost triunghiular, cu 1 mm de strat. În medie, conținutul produsului este suficient pentru a acoperi aproximativ 3,5 – 7,5 m de rost triunghiular tipic.

REZISTENȚĂ CHIMICĂ

Rezistent la apă, apă marină, alcalină diluată, acizi diluați, lapte de ciment și detergenți diluați cu apă.

Produsul nu este recomandat pentru aplicații în contact permanent cu produse chimice.

Rezistență scăzută la solvenți aromatici, acizi organici, alcaline concentrate și acizi concentrați, hidrocarburi cu clor.

DEPOZITARE

Produsul poate fi depozitat timp de 18 luni de la data fabricației, dacă este stocat în recipient original nedeschis, în condiții uscate și protejat de razele directe ale soarelui, între +2°C și 30°C. Recipientele deschise trebuie utilizate în termen de până la 1 lună.

TERMEN DE VALABILITATE

18 luni de la data fabricației

AMBALARE

Flacon de 80 ml LDPE cu aplicator și capac
Culoare disponibilă: alb ST701

DATE TEHNICE

PRODUS NEUSCAT

Bază:	emulsie din silicon, pe bază de apă
Miros:	neutru
Temperatura de aplicare:	+5°C până la +40°C (substrat și ambiental)
Consistență:	pastă nealunecoasă
Densitate:	1,30 g/ml (ISO 2811-1)
Timp de formare a pojghiței:	60 minute (23°C, 50% r.h.)
Viteza de uscare:	2mm/24 ore (23°C, 50% r.h., film 2mm)

PRODUS USCAT

Aspect:	suprafață mată
Miros:	inodor
Rigiditate:	20 min (ISO 868)
Modulus 100%:	0,3 N/mm ² (ISO 8339-A, sticlă)
Putere întindere:	0,4 N/mm ² (ISO 8339-A, sticlă)
Alungire la rupere:	400% (ISO 8339-A, sticlă)
Recuperare elastică:	85% (ISO 7389-A, 100%, sticlă)
Contractare:	28% (ISO 10563)
Capacitate deplasare:	25%
Temperatură de operare:	-50°C până la +120°C