

KORROSIONIKAITSE JA NAKKEKIHT

RM02 KORROSIONIKAITSE JA NAKKEKIHT

KATSESERTIFIKAADID JA TUNNISTUSED

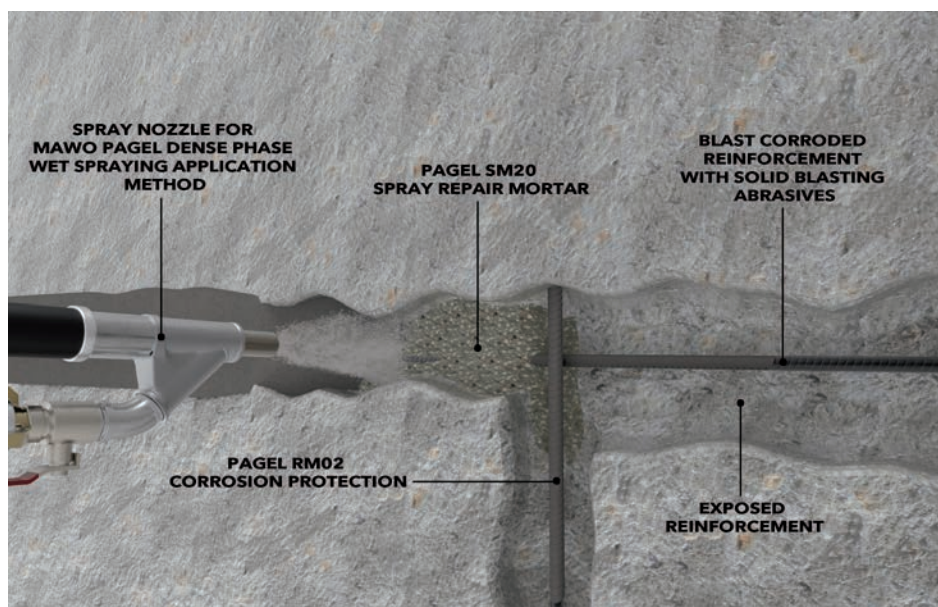
- › Toode vastavalt DIN EN 1504-7 "Korrosioonikaitse ja nakkekiht"
- › Tehase tootmiskontroll vastavalt standardile DIN EN 1504-7
- › Ettevõtte sertifikaat vastavalt DIN EN ISO 9001: 2015

OMADUSED

- › Kvaliteetne mineraalsel alusel korrosioonikaitse ja nakkekiht
- › PAGEL-PCC / SPCC remondisüsteemi osa
- › Kasutamiseks valmis, on vaja segada ainult veega
- › Mitte ainult ei suurenda sarrusterase korrosioonikaitset, vaid toimib ka järgmiste pindade nakkekihina
- › On lihtne paigaldada, isegi vertikaalsetel pindadel ja alt-üles, on vettupidav ja vastupidav seebistumisele
- › Saab kasutada ka korrosioonikaitseks (matt)niiskele teraspinnale.
- › Veeauru läbilaskev ja CO₂ imendumist

KASUTUSALAD

- › Mineraalne korrosioonikaitse terase ja muude metallpindade kaitsmiseks
- › Nakkekiht betoonile ja tsemendi baasil mördile
- › Erinevatele niisutatud mineraalsete aluspindadele



TEHNILISED ANDMED

TÜÜP		RM02	
Värske segu tihedus u.		kg/m ³	2.100
Vee kogus	Nakkekiht	%	18
	Korrosioonikaitse	%	16
Kulu, u.	Nakkekiht	kg/m ²	2-4
	Korrosioonikaitse (2 kihti)	kg/m ²	4-6
Katmine	Nakkekiht		1 kord
	Korrosioonikaitse		2 korda
Nakketugevus		N/mm ²	≥ 1,5
Töötlemisaeg u.	10 °C	min	60
	20 °C	min	45
	30 °C	min	30

Säilitamine: 12 kuud. Jahedas, kuivas, pluskraadidel. Algses suletud pakendis.

Pakend: 25 kg kott, euroalus 1,000 kg
Ohuklass: mitte ohtlik kaup, järgige pakendil olevaid juhiseid.

GISCODE: ZP1

Märkus. Kõik värske ja tahke mõrdi testid temperatuuril 20 °C ± 2 °C, Kõrgem või madalam temperatuur põhjustab värske / tahke mõrdi omaduste ja katsetulemuste erinevusi. Sõltuvalt temperatuurist saab konsistentsi reguleerida segamisvett pisut vähendades.

PAIGALDUS

ALUSPINNA ETTEVALMISTUS:

Terasarmatuur:

Puhasta kogu rooste välja paistvalt armatuurraualt, kuni paistab puhas metall, vastavalt puhastusaste SA 2 ½ vastavalt DIN EN ISO 12944-4.

Tsemendi baasil aluspinnad:

Puhasta korralikult, eemalda kõik lahtised tükid, võimalik tsemendipiim ja mustus, jne. kasutades liivapritsi või mõnda muud sarnast vahendit kuni täiteaine on näha. Tuleb saavutada korralikult kandevee ja nakkuv pind (1,5 N/mm², KEW ≥ 1,0 N/mm²). Umbes 6-24 tundi enne segu paigaldamist hoida pinnad korralikult märjad kuni kapillaarse küllastumiseni.

SEGAMINE:

Segu on valmis kasutamiseks – sega ainult veega. Palun jälgige instruksioone kotil õige vee koguse jaoks ja kalla alguses 2/3 veest sobivasse segumasinasse, (nt. horisontaalsesse sundsegumasinasse) jättes osa vajalikust veest välja. Segu umbes 3 min., lisa väljajäänud vesi ja sega veel 2 min. kuni segu on homogeenne.

PAIGALDAMINE:**Korrosioonikaitse:**

Katke pintsliga roostest puhastatud armatuurrauale kaks kihti kattes täielikult pinna. Ooteaeg kuni teise kihi katmiseni: umbes 6 h. Ooteaeg kuni mõrdiga katmiseni: umbes 6 tundi.

Nakkekiht:

Paigalda pintsli või harjaga eelnevalt niisutatud, kergelt niiskele betoonpinnale ilma vahedeta ja surudes sügavale pooridesse. Järgnev mõrdiga katmine tuleb teha märg-märjale meetodil. Kui paigaldus peatub või nakkekiht hakkab tahenema, tuleb lasta sellel lõplikult taheneda. Peale sobivat ooteaega korda kogu protseduuri.

Temperatuuride vahemik: + 5 °C kuni + 35 °C

Segamisvesi: Joogivee kvaliteet