

RC XETAL CLEAN 3

FILMVORMENDE REINIGINGSPASTA VOOR HET VERWIJDEREN VAN STOF, ROET EN ANDERE BINNENVERONTREINIGINGEN

Testrapport: Koninklijk Instituut voor het Kunstpatrimonium (Brussel)

Peeling



VOORDELEN VAN RC XETAL CLEAN 3

- ✓ Grondige reiniging tot diep in de poriën
- ✓ Geen chemische nawerking
- ✓ Groot rendement, zelfs machinaal te verspuiten
- ✓ Zouten worden niet terug in de ondergrond opgelost
- ✓ Geen aantasting van gipsrestauraties en kunstwerken
- ✓ Geen risico op besmeuring en schimmelvorming

Beschrijving

RC XETAL CLEAN 3 is een milieuvriendelijke droge reinigingspasta om roet, vuil, stof en nicotine te verwijderen op binnenwanden bestaande uit natuursteen, marmer, beelden in gips, glad hout, baksteen, pleisters, verven, kunststof enz.

RC XETAL CLEAN 3 vormt bij droging een gemakkelijke afpelbare film. Bij het afpellen van de film wordt de vervuiling mechanisch weggenomen en de ondergrond tot diep in de poriën gereinigd. RC XETAL CLEAN 3 is uiterst geschikt voor opruiming na brand.

RC XETAL CLEAN 3 is gebaseerd op de reinigingstechniek die schadelijke of esthetisch storende producten mechanisch of chemisch opneemt in een gemakkelijk te verwijderen film. De vervuiling die chemisch verankerd is met de ondergrond kan worden opgelost door het toevoegen van complexen in de pasta. De concentratie van complexen is aangepast in functie van elk probleem teneinde een maximale reiniging te verzekeren zonder de ondergrond aan te tasten. Indien u een nog sterkere reiniging nodig heeft, vraag dan uitleg over RC XETAL CLEAN ADDITIEF (1 tot 3 kg op 17 kg RC XETAL CLEAN 3).

Eigenschappen

- Grondige reiniging tot diep in de poriën;
- Geen chemische nawerking;
- Geen overlast door water, dus geen risico's voor kunstwerken;
- Groot rendement, zelfs machinaal te verspuiten;
- Aanwezige zouten worden niet terug in de ondergrond opgelost;
- Geen aantasting van gipsrestauraties;
- Gebruiksvriendelijk;
- Diepe profileringen worden ook gereinigd;
- Geen risico voor besmeuring;
- Geen schimmelvorming.

Ondergrond

RC XETAL CLEAN 3 is uiterst geschikt voor binnenreiniging van verschillende ondergronden zoals baksteen, beton- en cementgebonden kunststeen, kalksteen, zandsteen, krijtsteen, glazuursteen, marmer, pleisters, verven, kunststof, metaal ...

Zet altijd eerst een testvlak om het reinigende effect te bepalen.

De te reinigen ondergrond moet droog en vrij van stof en los vuil zijn.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding van de ondergrond

Alle niet te reinigen oppervlaktes dienen voldoende te worden afgeschermd. De ondergrond moet droog en vrij zijn van overtollig stof en losse deeltjes.

Aanbrengen

RC XETAL CLEAN 3 is klaar voor gebruik en mag nooit verdund worden. Voor het gebruik moet RC XETAL CLEAN 3 zeer goed opgemengd worden. RC XETAL CLEAN 3 wordt aangebracht met een borstel of met een airless toestel. Om een optimaal reinigingsresultaat te kunnen bekomen moet de laagdikte tussen 2 en 3 mm bedragen, afhankelijk van het type ondergrond.

In concave holtes van gesculpteerde oppervlakten dient extra zorg te worden besteed aan het beperken van de laagdikte van de film. De minimale verwerkingstemperatuur is rond 10°C.

Verwijderen

RC XETAL CLEAN 3 is lichtbeige van kleur en wordt tijdens het drogen transparant bruin; dit duidt erop dat er een film gevormd wordt. Na volledige droging (minimum 24 uren, maximum 36 uren) kan de elastische film worden verwijderd. Vermijd wachttijden langer dan 3 dagen: de elasticiteit van de film sterk zal verminderen en moeilijk afpelbaar zal zijn.

Na 24 uren kan de film verwijderd worden door gelijkmatig en met steeds dezelfde spanning te trekken. Waar nodig kan de film ingesneden worden. Ondergrond zacht nareinigen met een zachte licht bevochtigde spons.

Verbruik

Afhankelijk van de graad van vervuiling en ondergrond, alsook van de structuur van het te reinigen object:

- Vlakke ondergrond: ca. 0,7 (borstel) à 1,0 (machine) kg/m².
- Gesculpteerde ondergrond: ca. 1,0 (borstel) à 3,0 (machine) kg/m².

Technische karakteristieken

Fysische toestand:	Dikvloeibaar
Kleur:	Melkachtig
Viscositeit (20°C):	mPa.s ≈ 20000
Relatieve dichtheid (20°C):	0,94 - 0,999 g/cm ³
pH:	9 - 11
Geur:	Karakteristiek

Veiligheid

Bij het spuiten moet ademhalingsbescherming met deeltjesfilter P2 gedragen worden, samen met een veiligheidsbril. Draag geschikte beschermende handschoenen en kleding.

Raadpleeg voor meer informatie het meest recente veiligheidsinformatieblad.

Verwijderen

Grotere hoeveelheden overgebleven product dienen in de originele containers te worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege, schone containers moeten worden gerecycleerd. Deponeer niet bij het huisvuil. Niet in de riolering laten komen. Niet in de gootsteen werpen. Al het materiaal dat na het aanbrengen is verontreinigd, moet worden afgevoerd in overeenstemming met de toepasselijke voorschriften.

Opmerking

De minimale omgevings- en contacttemperatuur voor het aanbrengen is 10°C.

Reiniging gereedschap

Met veel koud water en met zeep of gereedschap afpellen na volledige polymerisatie. Airless toestellen voldoende doorspoelen met water en voldoende detergent.

Opslag / Houdbaarheid

1 jaar na fabricatie in originele, gesloten verpakking, vorstvrij bewaren (+5°C tot +20°C) in donkere ruimte.

Verpakking

17 kg RC XETAL CLEAN 3 (art.nr. 10810), 17 kg RC XETAL CLEAN ADDITIEF (art.nr. 10813).

Types airless

Merk	Type pomp	Pistool	Sproeier	Luchtdebiet
Delta Industries Titan	1140 i	1 pistool	0,021 ²	4,2 l/mn
	6900 GH Pumpe mit Ansaugstutzen	1 pistool	0,021 ²	5,7 l/mn
	6900 GHD Eintauchpump	1 pistool	0,021 ²	5,7 l/mn
Graco	1095	1 pistool	0,021 ²	3,8 l/mn
Wagner	HC 45 E SSP	1 pistool	0,021 ²	5,6 l/mn

Foto's



Voor meer beeldmateriaal van de RC XETAL CLEAN 3, bezoek onze site!

<http://www.reynchemie.com/producten/rc-xetal-clean-3>

LP 04-06-2021

Wettelijke informatie

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Reynchemie-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Reynchemie met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Reynchemie. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Reynchemie behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.