



TEKNISK DATABLAD

KEIM FASSADENSPRITZGERÄT

1. PRODUKTBEKRIVELSE

Mit dem KEIM Fassadenspritzgerät können große Fassadenflächen bei geringem Personalaufwand problemlos behandelt werden. Unabhängig vom Stromnetz und universell in den Einsatzmöglichkeiten wird das KEIM Fassadenspritzgerät in kurzer Zeit die Anschaffungskosten amortisieren. Spritzgerät und Düse sind besonders robust und für den täglichen Gebrauch geeignet. Das KEIM Fassadenspritzgerät ist vorwiegend zum Niederdruckspritzen von KEIM Purkristalat und zum Fluten der dünnflüssigen Imprägniermittel KEIM Silangrund, KEIM Silan-100, KEIM Lotexan, KEIM Lotexan-N, KEIM Ecotec, KEIM Silex OH-100 und KEIM Silex-OH geeignet.

2. PRODUKTEGENSKABER

- særlig økonomisk
- enkel håndtering
- uafhængig af strømnettet

3. ANVENDELSESVEJLEDNING

ANVENDELSE:

- Spritzen von KEIM Purkristalat

Grundanstrich: Mit Bürste ausführen

Schlussanstrich: Mit KEIM Fassadenspritzgerät

- Mischung:

30 kg (5 kg) KEIM Farbpulver in 24 l (4 l) KEIM Fixativ einsumpfen und vor der Befüllung gut aufrühren.

- Befüllen:

Pumpeneinsatz ausschrauben, Siebtrichter aufstecken und max. 15 l gut aufgerührte Farbe einfüllen.

- Druckaufbauen:

Pumpeinsatz einschrauben und den Spritzbehälter auf ca. 5 bar unter Druck setzen. Rote Markierung beachten.

- Düse einstellen:

Die Düse ist serienmäßig auf "Rundstrahl" eingestellt. Durch drehen der Stellschraube am Düsendrallkörper läßt sich der für den Farbauftrag besonders geeignete, trichterförmige Spritzstrahl einstellen.

- Spritzen:

Die Farbe gleichmäßig durch kreisende Bewegungen mit der Spritzpistole auf den Grundanstrich auftragen. Ein Abstand von ca. 40 cm zwischen Spritzdüse und Untergrund sollte eingehalten werden.

- Reinigen:

Die Reinigung des KEIM Fassadenspritzgerätes mit Wasser ist einfach. Sofort nach Gebrauch den Behälter mit klarem Wasser ausspülen und restlos entleeren.

Pumpeinsatz mit Fett oder Öl nach Gebrauch abschmieren.

- Fluten von Imprägniermittel

TEKNISK DATABLAD – KEIM FASSADENSPRITZGERÄT

Vor dem Befüllen mit lösemittelhaltigen Imprägniermitteln müssen Druckbehälter und Schlauch völlig wasserfrei sein, deshalb Spritzgerät vorher mit Spiritus aus- bzw. durchspülen.
Imprägniermittel dürfen nicht vernebelt werden. Zum Fluten Düsenkopf abnehmen und nur geringen Druck anwenden.
Reinigung mit Spiritus.

4. FORPAKNING

| Indhold pr. PU | Emballagetype | Länge |
|----------------|---------------|-------|
| 1 | Sprøjte | |

5. OPBEVARING

| Holdbarhed |
|---------------------|
| ubegrænset på lager |

6. BORTSKAFFELSE

Affaldsnøgle:

7. SIKKERHEDSANVISNINGER

Overhold sikkerhedsdatabladet.

8. GENERELLE OPLYSNINGER

Ersatzteilübersicht:

- Nr. 1 Düsenkopf komplett
- Nr. 2 Schnellschlussventil komplett montiert
- Nr. 3 Manometer bis max. 5 atü
- Nr. 4 Sicherheitsventil *
- Nr. 6 Pumprohr mit Rückschlagventil
und Pumpengestänge mit Handgriff
und Puffer komplett montiert
- Nr. 7 Satz Kleinteile für Fassadenspritzgerät bestehend aus:
 - 1 Ventilschraube, 1 Ventulfeder,
 - 1 Ventilkegel mit Pfropfen, 5 O-Ringen *,
 - 1 Schneckenwindeschelle *,
 - 3 Düsenplättchen *, 2 Filtersiebe *,
 - 3 Dichtungen für Düsenkopf*
- Nr. 8 3 m Hochdruck-Spritzschlauch einschließlich Verschraubung
- Nr. 9 10 m Hochdruck-Spritzschlauch einschließlich Verschraubung
- Nr. 10 Einfülltrichter mit Sieb

De nævnte værdier og egenskaber er resultatet af intensivt udviklingsarbejde og praktiske erfaringer. Vores anbefalinger for anvendelse i ord og på skrift skal tjene til valg af vores produkter og er ikke noget kontraktligt retsforhold. Specielt fritager de hverken køber eller forarbejder for selv med sædvanlig professionel omhu at sætte sig ind i vores produkters egnethed til den planlagte anvendelse. De generelle regler for byggeteknik skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer der tjener til forbedring af produktet eller dets anvendelse. Med udgivelsen af denne udgave ugyldiggøres tidligere udgaver.

