

PERIODISK OG VEDVARENDE TØRRING

Denne aktivitet vedrører tørring af formede, fine og grove keramikgenstande, fremstillet af materialer der indeholder krystallinsk silica.

ADGANG

Sørg for at kun autoriseret personale har adgang til arbejdsarealet.

DESIGN OG UDSTYR

- Der skal sørges for god varmeisolering.
- Der bør være luftknive ved ind- og udgange på kontinuerlige tørreovne (for at forhindre tab af luftfugtighed, forurening og støvudledninger).
- Lys og skilte skal klart vise, hvornår tørreovnen er i brug.
- Punktudsugningssystemer skal være lette at kontrollere, forbundet med tørreovnens varmekontrol og udstyret med advarselslys/alarmer. Se opgaveblad **2.1.13**.
- Når tørreovnen er i brug, skal udsugning reguleres til det mindst mulige niveau for fastholdelse af et svagt undertryk inde i tørreovnen.
- **I forbindelse med fyldning af tørreovnen skal der undgås friktion mellem de produkter, der skal tørres (konstruktion af transportanordninger).**
- Hvor det er muligt, skal arbejdsområdet være væk fra døre, vinduer og gangarealer for at forhindre træk i at påvirke ventilation og spredning af støv.
- Sørg for, at der kan strømme luft ind i arbejdsrummet til erstatning for den udsugede luft.
- Sørg for en let måde at undersøge om kontrollerne fungerer, f.eks. manometer, trykmåler eller indikator (et lille flag).
- Udled udsuget luft til et sikkert sted væk fra døre, vinduer og luftindtag.
- **Recirkulering af luft anbefales ikke.**



©TZIEGELWERK BELLENBERG, WIEST GMBH & CO. KG

VEDLIGEHOLDELSE

- Sørg for at det udstyr, der bruges til opgaven, blive holdt i god funktions- og reparationsstand som anvist af leverandøren/installatøren.
- Udskift forbrugsdele (filtre osv.) i overensstemmelse med producentens anbefalinger.

EFTERSYN OG TEST

- Skaf oplysninger om normeret ydeevne for ventilationsudstyret fra leverandøren. Behold disse oplysninger for at sammenligne med fremtidige testresultater.
- Efterse alt udstyr for tegn på beskadigelse mindst en gang om ugen. Hvis det bruges konstant, skal det kontrolleres hyppigere. Hvis det ikke bruges hyppigt, skal det kontrolleres før hver gang, det bruges.
- Få ventilationsudstyret eftersat og testet i forhold til dets normerede ydeevne mindst en gang årligt.
- Opbevar journaler over eftersynene i et passende tidsrum i overensstemmelse med national lovgivning (mindst fem år).
- Opstil anordninger til kontrol af risikoen for bakterievækst i vandkilder, som bruges på hele arbejdspladsen, med størst fokus på systemer, hvor der vil blive dannet små vanddråber.

RENGØRING OG OPRYDNING

- Rengør dit arbejdssted og udstyr regelmæssigt.
- Håndter spild med det samme.
- Brug støvsugningsmetoder eller metoder til vådrengøring.
- **Rengør ikke med en tør kost eller med trykluft.**

TRÆNING

- Giv dine medarbejdere information om helbredspåvirkningerne fra respirabelt krystallinsk silicastøv.
- Giv medarbejderne træning i: forebyggelse mod udsættelse for støv; check af at kontrolforanstaltninger virker samt brug af dem; hvornår og hvordan udleveret åndedrætsværn skal bruges og hvad man skal gøre, hvis noget går galt. Se opgaveblad **2.3.4** og del 1 af Vejledning For God Praksis.

OPSYN

- Hav et system til at kontrollere, at sikkerhedsforanstaltninger er sat i værk, og at de følges. Se opgaveblad **2.3.3**.
- Arbejdsgivere bør sikre, at medarbejdere har alle til rådighed stående midler til at gennemføre checklisten overfor.



PERSONLIGT BESKYTTELSESUDSTYR (PPE)

- Se opgaveblad **2.1.15** om personligt beskyttelsesudstyr.
- Risikovurdering skal udføres for at afgøre, om eksisterende sikkerhedsforanstaltninger er tilstrækkelige. Om nødvendigt skal der udleveres og bæres åndedrætsværn (med passende beskyttelsesfaktor).
- Sørg for, at der er opbevaringsfaciliteter til rådighed, så personligt beskyttelsesudstyr kan holdes rent, når det ikke er i brug.
- Udskift personligt beskyttelsesudstyr med de tidsintervaller, som leverandørerne anbefaler.

MEDARBEJDERCHECKLISTE FOR BEDST MULIG BRUG AF SIKKERHEDSFORANSTALTNINGERNE

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Sørg for at ventilationssystemet slået til og fungerer korrekt. | <input type="checkbox"/> Hvis du tror, at der er et problem med dit udstyr til at styr på støvet, skal du sikre at der foretages yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at nedbringe eksponering fra respirabelt krystallinsk silicastøv, hvis problemet er blivende. | <input type="checkbox"/> Rengør spildt materiale med det samme. Brug støvsugningsmetoder eller metoder til vådrengøring. Bortskaf spildt affald på sikker vis. | <input type="checkbox"/> Undersøg og implementer kontrolforanstaltninger til kontrol af risikoen for bakterievækst i vandkilder, som bruges på hele arbejdspladsen, med størst fokus på systemer, hvor der vil dannes små vanddråber. |
| <input type="checkbox"/> Sørg for at det fungerer korrekt; kontroller manometer, trykmåler eller indikator. | <input type="checkbox"/> Fjern ødelagte produkter fra fødeenheder med det samme. | <input type="checkbox"/> Rengør ikke med en tør kost eller med trykluft. | |
| <input type="checkbox"/> Se efter tegn på beskadigelse, slid eller dårlig funktion for alt udstyr, der benyttes. Hvis du ser nogen problemer, skal du fortælle det til din nærmeste leder. | | <input type="checkbox"/> Brug, vedligehold og opbevar alt åndedrætsværn efter anvisningerne. | |

Dette vejledningsblad er rettet mod arbejdsgivere med henblik på at hjælpe dem til at opfylde kravene til lovgivning om sikkerheds- og sundhedsforhold på arbejdspladsen ved at få styr på eksponering fra krystallinsk silicastøv.

Specifikt giver dette blad vejledning om god praksis for hvordan man får styr på støvet under tørring af formede, fine og grove keramiskgenstande, fremstillet af materialer der indeholder krystallinsk silica. Tørreprocessen kan være periodisk eller kontinuær. Hvis hovedpunkterne i dette opgaveblad overholdes, vil det hjælpe med at reducere eksponeringen. Afhængigt af de særlige omstændigheder i hver enkel sag er det måske ikke nødvendigt at udføre alle de sikkerhedsforanstaltninger, som er anført i dette blad, for at minimere eksponering fra respirabelt krystallinsk silicastøv.

Dvs. det skal sikres at der træffes passende forholdsregler vedrørende beskyttelse og forebyggelse.

Dette dokument bør også være til rådighed for personer, som kan være udsat for respirabelt krystallinsk silicastøv, således at de kan gøre bedst mulig brug af de indførte sikkerhedsforanstaltninger.

Dette blad er en del af Vejledning For God Praksis om forebyggelse mod silicastøv, som er rettet specielt mod beskyttelse af personeksponering for respirabelt krystallinsk silicastøv på arbejdspladsen.