

1 PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

- Pulire tutte le superfici con detergente alcalino e acqua dolce ad alta pressione.
- Rimuovere la ruggine manualmente o meccanicamente. Per una migliore adesione evitare di levigare troppo le superfici.
- Levigare gli spigoli del vecchio rivestimento.
- Rimuovere la polvere e pulire la superficie prima di pitturare. Pitturare immediatamente dopo la preparazione.

IMPORTANTE
Assicurarsi che la superficie sia asciutta e priva di contaminazioni prima dell'applicazione.

2 PREPARAZIONE DELLA PITTURA

- Per una pittura monocomponente, assicurarsi di mescolare la pittura con un miscelatore meccanico per almeno due minuti.
- Per le pitture bicomponenti, verificare di avere i corretti componenti A e B. Mescolare entrambi i componenti A e B separatamente con un miscelatore meccanico per almeno due minuti.
- Unire i componenti nel giusto rapporto di catalisi in una latta pulita. Quindi mescolare con miscelatore meccanico per almeno due minuti.
- Rispettare il tempo di induzione e il pot life riportato nelle TDS.

IMPORTANTE
Consultare le TDS per il corretto rapporto di catalisi.

3 APPLICAZIONE DELLA PITTURA

- Per lavori di grandi dimensioni, si consiglia di utilizzare una pompa airless. Controllare l'attrezzatura prima dell'applicazione.
- Utilizzare il pennello per le aree difficili da raggiungere. Assicurarsi che i pennelli siano puliti. Le aree con cavità devono essere trattate a pennello prima dell'applicazione a rullo.
- Accertarsi che i rulli siano puliti. Usare una vaschetta per il rullo. I rulli fenolici con i peli corti sono consigliati. Immergere spesso il rullo. Un passaggio troppo frequente del rullo può rimuovere la pittura causando un'asciugatura troppo rapida.
- Applicare l'ultima mano nella stessa direzione per garantire una finitura uniforme.
- Non applicare nelle seguenti condizioni: pioggia, umidità elevata (superiore all'85%), neve, nebbia o condensa.

IMPORTANTE
Non verniciare quando la temperatura del supporto è inferiore a quanto riportato sulle TDS, o se l'intervallo di ricopertura tra le mani è stato superato

SALUTE Evitare di respirare vapori/fumi lavorando in aree ventilate e, se necessario, utilizzare una maschera a filtri. Utilizzare occhiali di sicurezza. Evitare il contatto con la pelle indossando guanti e tuta da lavoro.

SICUREZZA Conservare la vernice in un'area ombreggiata e asciutta, preferibilmente in un apposito magazzino. Proteggere l'area di stoccaggio da liquidi o gas infiammabili. Assicuratevi di avere una buona ventilazione durante le operazioni di verniciatura. Rimuovere tutte le luci non protette e il materiale elettrico durante la verniciatura.

AMBIENTE Evitare lo spillaggio di pittura negli scarichi o nelle fonti d'acqua. Materiale e contenitori devono essere smaltiti come rifiuto pericoloso.

ATTREZZATURA DI PROTEZIONE PERSONALE CONSIGLIATA:

- Tuta da lavoro
- Gilet o giacca ad alta visibilità
- Cuffie antirumore
- Occhiali di protezione
- Casco di protezione
- Stivali e guanti di protezione
- Maschera a filtri
- Imbragatura di sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza (SDS), disponibile per tutti i prodotti.

Consultare la Guida di manutenzione integrata o jotun.com per ulteriori informazioni.