

ZÁSADY PRO DOPRAVU, SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBU VÁLCŮ S PRYŽOVÝMI POVLAKY

Pryžové povlaky válců jsou společností Trelleborg Bohemia, a.s. vyrobeny podle Vašich požadavků tak, aby co nejlépe splňovaly provozní podmínky.

Vzhledem k tomu, že může dojít nevhodnou dopravou, skladováním a manipulací k poškození povlaku nebo jiným negativním změnám vlastností pryžového povlaku, důrazně doporučujeme dodržovat tyto zásady:

1. Pogumované válce je nutno ukládat pouze za čepy, při manipulaci se vázací prostředky nesmějí dotýkat okraje povlaku. Válec je nutné přepravovat v ochranných obalech tak, aby se povlak nedostal do kontaktu s žádným dalším předmětem. Válec je nutno zajistit proti pohybu.
2. Při dopravě válců z tvrdé pryže (85 ShA a více) nebo válců s tvrdou podkladovou vrstvou při teplotách nižších než + 5 °C je nutno použít izolační materiál, případně klimatizovaný vůz a zabránit průniku těchto teplot k povrchu válce.
3. Skladovat válce v přiměřeně větraných prostorách při teplotách + 10 °C až +26 °C. Při jiných teplotách dochází ke zkrácení životnosti povlaků. Při teplotách pod bodem mrazu hrozí popraskání pryžového povlaku válce.
4. Povlaky musí být chráněny před přímým působením světla, zejména slunečního záření a přímým sálavým teplem.
5. Ve skladovacích prostorách nesmí být provozován žádný agregát, jehož činností vzniká ozon.
6. Škodlivé je působení chemikálií a jejich výparů, zejména rozpouštědel, tuků a olejů.
7. Válce s pryžovými povlaky doporučujeme během skladování každý měsíc pootočit o 90°.
8. I při správném skladování dochází k pomalému stárnutí povlaku. Proto doporučujeme válce skladované déle než 6 měsíců před montáží do stroje přebrousit. Přebрус je možné zrealizovat ve společnosti Trelleborg Bohemia, a.s.
9. Před montáží skladovaného válce do stroje doporučujeme válec na jeden až dva dny umístit přímo ke stroji z důvodu správné teploty a zabránění případným tepelným šokům.
10. Pro čištění pryžových povlaků doporučujeme pouze vlažný roztok mýdlové vody, při silném znečištění je možno použít líh. Při použití jiných chemikálií může dojít k poškození povlaku, jeho měknutí nebo bobtnání.
11. Mechanické, chemické a tepelné namáhání pryžového povlaku vede ke změnám povrchu a projevuje se vznikem trhlin, případně rýh. Doba vzniku těchto změn závisí na velikosti namáhání. Životnost povlaku je možné prodloužit včasným přebroušením ve stadiu vzniku těchto změn. Obecné pravidlo pro určení doby vzniku změn neexistuje. Proto doporučujeme uskladněné povlaky pravidelně (týdně) kontrolovat a předcházet tak dalším možným poškozením, případně úplnému zničení povlaku.

Pokud si nebudete jisti, zda Vaše prostory a podmínky vyhovují těmto zásadám, rádi Vám poskytneme konzultaci.

Společnost Trelleborg Bohemia, a.s. poskytuje na válce s pryžovým povlakem standardní záruku dle Občanského zákoníku v délce 24 měsíců.

Při nedodržení výše uvedených zásad dopravy, skladování a manipulace může dojít ke krácení této zákonem stanovené doby a nebude možné na povlaky uplatnit reklamace.

S těmito zásadami seznámte i své dopravce!