

Účel použitia:

Všetky materiály, ako napr. plechovky, sitká, striekacie pištoly atď., špinavé od lakov na báze vody (MIPA WBS, MIPA WBC) môžu byť umyté vodou z vodovodu, pokiaľ ešte laky nevyschli. Pre zníženie množstva odpadovej vody z umývania je možné spotrebovanú vodu spracovať s MIPA Koagulierungsmittel a znova ju použiť na čistenie alebo vypustiť (dbajte na pokyny pre spracovanie).

Zmes: Do vody určenej znova na umývanie prisypte 0,3-0,5 váhových % MIPA WBS Koagulierungsmittel a miešajte cca. 1-2 minúty. Nechajte v pokoji cca. 5 minút. Po tejto fáze sa pevné zložky laku usadia a bezfarebná voda vypláva nahor a môže byť odfiltrovaná. Zvyšnú usadeninu laku zlikvidujte ako špeciálny odpad.

Vlastnosti odpadovej vody:

hodnota pH: 7,5-8,2

bezfarebná až jemne zakalená

neobsahuje ťažké kovy

bez obsahu AOX

obsahuje kyslé soli (síran hlinitý)

Výdatnosť:

-

Odtieň	-			
Zmiešavací pomer	-			
Tužidlo	-			
Riedenie	-			
Viskozita pre striekanie 20°C	-			
Doba spracovania	-			
Hrúbka suchej vrstvy	-			
Čas odvetrania	-			
Zasychanie	odolný voči prachu	pevný na dotyk	brúsiteľný	prelakovateľný
-	-	-	-	-
VOC Nariadenie	-			
Ukladanie	V dobre uzatvorených originálnych obaloch 4 roky.			

Pokyny pre spracovanie

Podmienky spracovania:

Nad +10°C a do 80% relatívnej vlhkosti vzduchu. Dbajte na dostatočné vetranie.

Postup pri nanášaní:

Vypustenie upravenej vody do kanalizácie spravidla podlieha schváleniu. Vzhľadom na to, že sa predpisy a hraničné hodnoty lokálne veľmi líšia, je vždy potrebné kontaktovať príslušný vodohospodársky úrad.

Táto informácia o produkte slúži iba pre informáciu! Údaje zodpovedajú podľa našich poznatkov, stavu techniky a zakladajú sa na dlhodobých skúsenostiach pri výrobe našich výrobkov. Údaje sú teda nezáväzná a bez záruky.