

# Requiem for en junkie

♩=135

indledning  $\parallel \frac{4}{4} B^b m | B^b m \parallel : B^b m 7/G^b G^b | E^b/F F : \parallel : E^b m/C | E^b m/C | F4 | F : \parallel$

vers 1  $\parallel : B^b m | B^b m | E^b m/C | F4 F : \parallel$

omkv.  $| E^b m | E^b m | B^b m | B^b m | E^b m | E^b m | E^b/F | F |$

vers 2  $\parallel : B^b m | B^b m | E^b m/C | F4 F : \parallel$

omkv.  $| E^b m | E^b m | B^b m | B^b m | E^b m | E^b m | E^b/F | F |$

mellemspil  $\parallel : B^b m | B^b m | B^b m/A^b | B^b m/A^b | B^b m/G^b | B^b m/G^b | F4 | F : \parallel$

$\parallel : E^b m/C | E^b m/C | F4 | F : \parallel$

vers 2 (igen)  $\parallel : B^b m | B^b m | E^b m/C | F4 F : \parallel$

omkv.  $| E^b m | E^b m | B^b m | B^b m | E^b m | E^b m | E^b/F | F |$

guitarsolo  $\parallel : E^b m | E^b m | B^b m | B^b m | E^b m | E^b m | E^b/F | \overbrace{F}^{\text{ad lib.}(7x)} : \parallel$

slutning  $| B^b m | B^b m | B^b m \text{add}9 \parallel$

rit...♩=60